

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

Consignes d'utilisation

Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse http://books.google.com





E. BIBL . RADCL.

1992 e. 44

OXFORD MUSEUM. LIBRARY AND READING-ROOM.

THIS Book belongs to the "Student's Library."

It may not be removed from the Reading Room without permission of the Librarian.



DICTIONNAIRE

DES TERMES USITÉS

DANS

LES SCIENCES NATURELLES.

CHEZ LE MÊME LIBRAIRE.

precies céméral et iconographie des coquilles vivantes, comprenant le musée masséma, la collection lamarch, celle du muséum d'histoire maturelle et les découvertes récentes des voyageurs, par L.-C. Kiéner, attaché au Muséum d'Histoire naturelle Ce magnifique ouvrage sera publié par livraisons, composées chacune de 6 planches in-8, gravées et coloriées avec le plus grand soin, et 1 à 2 feuilles de texte papier vélin grand raisin. Prix de chaque livraison in-8: 6 fr. — In-4. Papier vélin, figures coloriées.

Une livraison sera publiée tous les 20 jours. 3 sont en vente.

Latreille, la division des Scarabées Mélitophiles; PAR H. GORY et A. PERCHERON, membres de la Société Entomologique de France. Cet ouvrage sera publié en 15 livraisons, qui paraîtront de mois en mois. Chaque livraison imprimée sur papier grand raisin, dentiendra 5 planches in-8 gravées et coloriées avec le plus grand soin, représentant environ 30 espèces, et le texte correspondant. Prix de chaque livraison:

Les livraisons 1-3 sont en vente.

RECHERCHES ANATOMIQUES ET PHYSIOLOGIQUES SUR LES HÉMIPTÈRES, accompagnées de Considérations relatives à l'histoire naturelle et à la classification des Insectes, par M. Léon Duroua, D. M. P., correspondant de l'Institut et de l'Académie royale de Médecine. Paris, 1833, in-4, avec 19 belles planches gravées:

25 fr.

RECHERCHES SUR L'ANATOMIN ET LES MÉTAMORPHOSES DE DIFFÉRENTES ESPÈCIES D'INSECTÉS, par L.-L. LYONET, publiées par M. W. De HAAN, conservateur du Muséum d'Histoire naturelle de Leyde. Paris, 1832, 2 parties in-4, accompagnées de 54 planches gravées.

40 fr.

RECHERCHES SUR L'ORGANISATION VERTÉBRALE DES CRUSTACÉS, DES ARACHNIDES ET DES INSECTES, par J.-B. Robineau Desvoidy, D. M. Paris, 1828, in-8, fig. 6 fr. 50 c.

maturelles, contenant l'étymologie et la description détaillée de tous les organes, leur synonymie et la définition des adjectifs qui servent à les décrire, suivi d'un vocabulaire des termes grecs et latins les plus généralement employés dans la glossologie botanique, par H. Lecoq, prof. d'hist. nat. et directeur du jardin botanique de Clermont-Ferrand, et J. Juillet, D. M. P. Paris, 1831, 1 fort. vol. in-8.

MOUVEAU SYSTÈME DE CHIMIN ORGANIQUE, fondé sur de nouvelles méthodes d'observation, par F.-V. RASPAIL, accompagné de 12 planches gravées et coloriées. Paris, 1833, un fort vol. in-8.

PLORA GALLEGA, seu Enumeratio plantarum in Gallia sponte nascentium, secundum Linnmanum systema digestarum, addita familiarum naturalium synopsis auctore J.-L.-A. Loiselleur-Deslonechamps. Editio secunda, aucta et emendata, cum tabulis xxxi. Paris, 1828, 2 vol. in-8.

TIME DES AMIMAUX ET DES VÉGÉTAUX ET SUR LEUR MOTILITÉ, par M. Du-TROCERT, D. M. P., membre de l'Institut de France. Paris, 1824, in-8, de deux planches.

iconographique de l'œuf humain, par A.-L. VELPEAU, chirurgien de l'hôpital de la Pitié, professeur agrégé à la Faculté de médecine de Paris, accompagné de 15 planc. dessinées et lithographiées avec le plus grand soin, par A. CHAZAL. Paris, 1833, 1 v. in-fol.

25 fr.

Rue Saint-Germain des Prés, 9.

DICTIONNAIRE

RAISONNÉ, ÉTYMOLOGIQUE, SYNONYMIQUE ET POLYGLOTTE,

DES TERMES

USITÉS DANS LES

SCIENCES NATURELLES,

COMPRENANT

L'ANATOMIE, L'HISTOIRE NATURELLE ET LA PHYSIOLOGIE GÉNÉRALES, L'ASTRONOMIE, LA BOTANIQUE, LA CHIMIE, LA GÉOGRAPHIE PHYSIQUE, LA GÉOLOGIE, LA MINÉRALOGIE, LA PHYSIQUE ET LA ZOOLOGIE;

PAR A.-J.-L. JOURDAN,

BOCTEUR EN MÉDIGIER, MEMBRE DE LA LÉGION-D'HONNEUR, DIS AGADÉMIES DE MÉDECINE DE PARIS, DES SCIENCES DE TURIN, DES SCIENCES, BELLES-LETTRES ET ARTS DE ROUEN ET DE CARN, DES SOCIÉTÉS PHYSICO-MÉDICALE DE MOSCOU, MINÉRALOGIQUE D'JÉNA, D'HISTOÇRE NATURELLE DE HEIDELBERG, D'AGRICULTURE DE CRALONS ET D'ORLÉANS, DES BRAUI-ARTS DE GAND, CÉG.

Profectò physiographiam qui colit, ullo pacto metam perfectioris cognitionis feliciùs non attinget, quàm si aliquot dies terminis perdiscendis tribuerit.

Linné.

TOME SECOND.

L - Z

PARIS,

J.-B. BAILLIÈRE,

LIBRAIRE DE L'ACADÉMIE ROYALE DE MÉDECINE, RUE DE L'ÉCOLE DE MÉDECINE, N° 13 bis; LONDRES, MÊME MAISON, 219, REGENT-STREET; 1834. •

•

DICTIONNAIRE

DES TERMES USITÉS

DANS

LES SCIENCES NATURELLES.

L

LABELLE, s. m., labellum; Unterlippe, Lippchen (all.); labello (it.). Division inférieure d'un périgone bilabié, et plus particulièrement de l'enveloppe florale des Orchidées.

LABELLÉ, adj., labellatus. La Natica labellata est ainsi appelée parce que son bord gauche s'avance sous la forme d'une lame calleuse qui re-

couvre en partie l'ombilic.

LABIAL, adj., labialis (labium, lèvre); qui a rapport aux lèvres. On appelle palpes labiaux, dans les insectes, deux filets articulés et mobiles qui s'insèrent sur la languette, à l'extrémité de son articulation avec le menton; segment labial, dans les Chétopodes, d'après Blainville, l'un des cinq anneaux céphaliques de ces animaux, celui qui constitue la lèvre supérieure. Le Glycine labialis est ainsi appelé parce que sa carène est divisée en deux pétales adhérens par le sommet, ce qui fait paraître la fleur labiée.

LABIALES, adj. et s. f. pl., Labiales. Nom donné par Lamarck à une tribu de la famille des Cimicides, comprenant des insectes hémiptères dont la lèvre supérieure est longue et se prolonge bien au delà du museau.

LABIATIFLORE, adj., labiatiflorus (labium, lèvre, flos, fleur). Se dit de la calathide, du disque et de la couronne des Synanthérées, lorsqu'ils se composent de corolles divisées en

deux lèvres inégales.

LABIATIFLORES, adj. et s. £ pl., Labiatistoræ. Nom donné par Candolle à un groupe de la samille des Synanthérées, comprenant celles de ces plantes qui ont les corolles, surtout celles du disque, divisées en deux lèvres inégales. Ce groupe, appelé Chénanthophorées par Lagasca et Perdiciées par Sprengel, n'est point admis par Cassini, Kunth et Lessing. Sous le nom de Labiatistores, Bartling désigne une classe de plantes, comprenant celles qui ont des sleurs irrégulières, la plupart du temps labiées.

LABIATIFORME, adj., labialiformis (labium, lèvre, forma, forme). Se dit des corolles de Synanthérées qui se rapprochent de celles des labiatiflores, sans avoir précisément la même forme. LABIATION, s. f., labiatio (labium, lèvre). Terme dont L.-C.
Richard s'est servi pour désigner l'ensemble des considérations relatives aux divisions des galices et des corolles partagés en manière de lèvres.

LABIDOPHORE, adj., labidophorus (λαδίς, tenaille, φέρω, porter); qui porte des tenailles à l'extrémité de l'abdomen. Ex. Asilus labidophotes.

Labidouræ (λαβὶς, tenaille, οὐρὰ, queue). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Orthoptères, comprenant les Forficules, qui ont le corps terminé par des espèces de tenailles. L. Dufour a fait un ordre de cette famille, qui répond aux Dermaptères de Kirby et aux Forficulaires de Latreille.

LABIÉ, adj., labiatus ; lippig - (ail.); labiated (angl.); labiato (it.). Se dit, en botavique, d'une corolle monopétale dant le sube est plus ou moins courbé, la gorge dilatée, et de limbe divisé en deux lobes principaux, disposés l'un au dessus de l'auire, comme deux lèvres. H. Cassini donne cette épithète, dans les Symanthérées, aux corolles dont le limbe se partage supérieurement en deux lèvres, dont l'externe ou postérieure comprend les trois cinquièmes, et l'interne ou antérieure les deux autres cinquièmes du contour. En 200logie, le mot labié est employé pour désigner des animaux qui ont des lèvres remarquables par leur grandeur et leur épaisseur (ex. Ursus labiatus), ou des lèvres autrement colosées que le reste du corps (ex. Dietyles labiatus).

LABIÉES, adj. et s. f. pl., Labista. Nom donné par Tournesort et Guiart à une classe, par Jussieu et tous les botanistes modernes à une famille de plantes, comprenant celles qui ont les seurs bilabiées. chanceler). Synémyme peu usité de caduc, dont on s'est quelquefois servi pour désigner la coiffe des mousses, quand elle tombe aisément.

LABRE, s. m., labrum; Lefze, Oberlippe (all.). Nom donné par Illiger à la lèvre supérieure dans les Mammifères; par les entomologistes, d'après Savigny, à l'une des pièces de la bouche des insectes, que l'on appelle aussi lèvre supérieure; par les conchyliologistes, au bord externe des coquilles univalves.

LABREUX, adj., labrosus. Se dit d'une coquille qui a le bord externe de l'ouverture épais ou renversé. Ex. Scarabus labrosus, Pupa labrosa.

LABROIDES, adj. et s. m. pl., Labroïdes. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des poissons acanthopté-rygiens, par Blainville à une tribu de la famille des Labro-Percoïdes, par Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Sternoptérygiens orthosomes, ayant pour type le genre Labrus.

LABRO-PALATIN, adj., labropalatinus. Straus donne cette épithète
à une large apophyse que produit le
bord supérieur du labre, et qui se
prolonge sur le chaperon, où elle se
trouve contenue dans la membrane
du palais.

LABRO-PERCOIDES, adj. et s. m. pl., Labro-Percoïdes. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des poissons thoraciques, qui a pour type les genres Labrus et Perca.

LABYRINTHIFORME, adj., labyrinthiformis; laberintiforme (it.) (labyrinthus, labyrinthe, forma, forme). Se dit d'un corps qui offre à sa surface des sillons tortueux. Ex. Dædalus labyrinthiformis.

LABYRINTHIQUE, adj., labyrinthicus (labyrinthus, labyrinthe); qui a des plis ou des sillons tortueux.

Ex. Glyphis labyrinthica.

LAC, s. m., lacus; liuvn; See (all.); lake (angl.); lago (it.). Amas d'eau douce ou salée, de dimensions trèsvariables, qui tantôt reçoit des cours d'eau et donne naissance à d'autres, tantôt en produit sans en recevoir, et quelquefois aussi en reçoit sans en produire aucun.

de sels (lacksaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison do l'acide laccique avec les bases sali-

fiables.

LACCIFÈRE, adject., lacciferus (lacca, laque, fero, porter); qui produit de la laque. Ex. Croton lac-

ciferum.

LACCINE, s. f., laccina; Lackstoff (all.) (lacca, laque). Nom donné par John à une substance particulière qu'il a retirée de la laque en grains, et que depuis Unverdorben a obtenue plus pure.

LACCIQUE, adj., laccicus. Nom d'un acide (Lacksäure, all.), que John a retiré de la laque en bâtons.

LACERÉ, adj., lacerus, laceratus, dilaceratus; zerrissen, zersetzt, zerschlitzt (all.); squarciato (it.); qui offre des divisions irrégulières semblables à des déchirures, comme les stipules de l'Arenaria rubra, les feuilles du Ranunculus lacerus et du Pelargonium lacerum, la ligule du Bromus mollis.

LACERTIENS, adj. et s. m. pl., Lacertæ, Lacerti, Lacertini. Nom donné par Cuvier, Goldfuss, Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des reptiles sauriens, qui a pour type le genre Lacerta.

pl., Lacertiformes (lacerta, lézard, forma, forme). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une division de l'ordre des Sauriens, comprenant ceux qui ressemblent au lé-

zard, c'est-à-dire qui ont quatre pattes propres à la course, jamais trèséloignées et pentadactyles.

LACERTINIDES, adj. et s. m. pl., Lacertinidæ. Gray désigne sous ce nom une samille de reptiles sauriens, qui a pour type le genre Lacerta.

LACERTOIDES, adj. et s. m. pl., Lacertoïdea, Lacertoïdes (lacerta, lézard, sidos, ressemblance). Nom donné par Blainville, Fitzinger et Eichwald à une famille de reptiles sauriens, ayant le genre Lacerta pour

type.

LACHE, adj., laxus, remissus, languidus, enervis; xalapòs; schlaff, locker, weitläufig (all.); loose (angl.); lassa (it.). Se dit, en hotanique et en zoologie, des parties qui laissent entr'elles un intervalle plus ou moins grand; de l'épi, quand les sleurs sont distantes (ex. Triglochin laxiflorum); de la panicule (ex. Rhynchospora laxa, Trichodium laxiflorum), de l'ombelle (ex. Athamantha latifolia) et du corymbe (ex. Chrysanthemum corymbiferum), lorsque les pédonculcs s'écartent beaucoup les uns des autres; du connectif, quand il est assez long pour empêcher que les lobes de l'anthère ne se touchent (ex. Melissa grandiflora); des plumes, quand elles ont des barbules trèsvisibles, qui cependant ne s'accrochent point ensemble, comme celles des hypocondres de l'oiseau de Paradis, et celles des couvertures inférieures des Cicognes qui fournissent les marabous.

LACINIE, adj., laciniatus; eingeschnitten geschlitzt, gerissen,
zerschlitzt, zipfelig (all.); frastagliato, sbrandellato (it.) (laxis,
coupure); qui est découpé inégalement en longues lanières de sorme
irrégulière, comme l'arille du Ravenula, les feuilles du Diplacus laciniatus, du Kalanchoe laciniata et du
Chelidonium laciniatum, les pétales

du Trichosanthes laciniosa et du Dianthus plumarius, le stigmate du Xylophylla, les stipules du Medicago orbicularis, la surface de la Patella lacintosa.

LACINIFLORE, adj., laciniflorus (lacinia, frange, flos, fleur); qui a les pétales frangés. Ex. Hedipnois

laciniflora.

LACINIFOLIÉ, adj., lacinifolius; schlitzblättrig (all.) (lacinio, diviser, folium, feuille). Se dit d'une plante qui a les feuilles laciniées. Ex. Phlomis laciniata.

LACINIFORME, adj., laciniformis (lacinia, frange, forma, forme). Épithète donnée par Kirby aux tégules des insectes, quand elles sont longues, irrégulières, et qu'elles ressemblent à une petite frange de chaque côté du tronc. Ex. Lithosia.

LACINIURE, subst. f., lacinia; Einschnitt, Auschnitt, Zipfel, Fetze (all.). Découpure étroite, profonde

et irrégulière.

LACINULE, s. f., lacinula. Hoffmann appelle ainsi la pointe infléchie

des pétales des Ombellifères.

LACINULE, lacinulatus, lacinulosus; qui est garni de divisions irrégulières. Ex. Furcularia lacinulata, Spongia lacinulosa.

LACISTÉMÉES, adj. et s. f. pl., Lacistemeæ. Nom donné par Martius à une tribu de la famille des Urticées, par Kunth à une famille de plantes, ayant pour type le genre Lacistema.

LACRYMAL, adject., lacrymalis (lacryma, larme). Le Tremella lacrymalis a reçu ce nom parce qu'il est d'abord globuleux et ensuite con-

fluent.

formis (lacryma, larme, forma, forme). On appelle coulée lacrymiforme ou en nappe, celle qui part d'une ouverture placée sur un terrain à peu près plat ou légèrement bombé, mais en pente, et qui s'épanche d'un

seul côté, en s'élargissant, ce qui est le cas ordinaire des laves sortant des flancs d'un cône volcanique.

LACTAIRE, adj., lactarius (lac, lait). Épithète donnée à quelques Agarics qui fournissent un suc laiteux ou lactescent (ex. Agaricus lactifluus). Plusieurs bolets sont aussi dans ce cas.

LACTATE, s. m., lactas. Genre de sels (milchsaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide lactique avec les bases salifiables.

LACTATION, s. f., lactatio (lac, lait). Synonyme d'allaitement. Voyez ce mol.

LACTE, adj., lacteus, galactites; γαλάπτικος, γαλάπτινος; milchweiss (all.); latteo (it.); qui est d'un blanc semblable à celui du lait (ex. Elaps lacteus, Ruellia lactea, Venus galactites). On appelle voie lactée (circulus lacteus; Milchstrasse, all.) une bande irrégulière qu'on aperçoit au ciel, dans les nuits sereines, qui le traverse en coupant l'écliptique vers les deux solstices, et dont la lueur blanchâtre et laiteuse est produite par un nombre si prodigieux d'étoiles que Herschel en a compté plus de cinquante mille dans une bande de trente degrés de long sur deux de large, ce qui fait seize cent soixantecinq apercevables par degré carré.

LACTÉIPENNE, adj., lacteipennis (lacteus, laiteux, penna, aile); qui a les ailes d'un blanc laiteux. Ex.

Dasypogon lacteipennis.

LACTESCENCE, s. f., lactescentia; Milchen (all.); lattescenza (it.) (lac, lait). Qualité d'un liquide quelconque qui est trouble, blanc, et ressemble à du lait.

LACTESCENT, adj., lactescens, lactarius, lactifluus; milchgebend, milchend (all.); lattescente (it.). Se dit des plantes qui contiennent un suc laiteux (ex. Lactuca

virosa), et des coquilles ou autres corps dont la couleur est le blanc de lait (ex. Limacella lactescens).

LACTIFÈRE, adject., lactiferus (lac, lait, fero, porter); qui contient un suc laiteux.

LACTIFLORE, adj., lactissorus (lacteus, laiteux, flos, fleur). Dont les fleurs sont d'un blanc de lait. Ex.

Astragalus lactiflorus.

LACTIQUE, adj., lacticus (lac, lait). Nom d'un acide (Milchsäure, all.) qui a été découvert par Scheele. Bouillon - Lagrange et L. Gmelin l'ont regardé comme de l'acide acétique intimement combiné avec une matière animale. Berzelius persiste à le considérer comme un acide particulier. On le trouve dans le lait et dans tous les liquides du corps humain, libre ou combiné avec des bases, et il paraît exister aussi dans la plupart des classes du règne animal.

LACTIVORE, adj., lactivorus (lac, lait, voro, dévorer); qui vit de lait, comme l'enfant nouveau-né.

LACTUCÉES, adject. ets. f. pl., Lactuceæ. Nom donné par D. Don à une tribu de la famille des Chicoracées, par H. Cassini à une tribu de celle des Synanthérées, par Lessing à une sous-tribu de la tribu des Chicoracées, ayant pour type le genre Lactuca.

Nom d'un acide (Lactucasäure, all.), encore douteux, que Pfaff a cru reconnaître dans le suc du Lactuca vi-

LACUNAIRE, adj., lacunaris. Se dit, en minéralogie, d'un assemblage de cristaux qui, ayant la forme de cubes ou de parallélipipèdes rectangles, se réunissent par groupes, laissant entr'eux des intervalles plus ou moins sensibles. Ex. Plomb sulfuré antimonifere lacunaire.

LACUNE, s. f., lacuna; Ellewa;

Lücke (all.). On donne ce nom à des cavités pleines d'air qu'on trouve dans le tissu cellulaire de certaines plantes, particulièrement de celles qui sont aquatiques, et dont on ne connaît encore bien ni le mode de formation, ni les usages.

LACUNEUX, adj., lacunosus; vertieft, grossgrabig, tiefgrabig (all.); affossato (it.); qui offre ou contient des lacunes, comme la surface de la Tethya lacunata, la coquille du Mytilus lacunatus, le noyau du Cocculus lacunosus, le dessous des feuilles du Villarsia lacunosa. En botanique, ce mot est synonyme de bullé, quand on l'employe en parlant d'une surface.

LACUSTRAL Voyez LACUSTRE.

LACUSTRE, adj., lacustris, lacustralis (lacus, lac). Se dit des plantes (ex. Littorella lacustris) ou des animaux (ex. Ancylus lacustris) qui vivent dans les lacs ou au bord des lacs.

LADANIFÈRE, adj., ladaniferus (ladanum, ladanum, fero, porter); qui produit du ladanum. Ex. Cistus landaniferus.

LAGASCINÉES, adj. et s. f. pl., Lagascineæ. Nom donné par Reichenbach à une section de la famille des Echinopées, qui a pour type le genre

Lagascea.

LAGÉNIFORME, adj., lageniformis; flaschenförmig (all.) (lagena, bouteille, forma, forme); qui a la forme d'une bouteille, comme le

pépon du Cucurbita lagenaria, ou le fourreau de la Fistulana lagenula.

LAGERSTROÉMIÉES, adj. et s. f. pl., Lagerstroemieæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Lythrariées, qui a pour type le genre Lagerstroemia.

LAGOCÉPHALE, adj., lagocephalus (λαγώς, lièvre, κεφαλή, tète). Se dit d'un animal dont la tête a été comparée à celle du lièvre, parce que la lèvre supérieure est sendue en deux.

Ex. Gobius lagocephalus.

LAGOGRAPHIB, s. f., lagographia (λαγως, lièvre, γράφω, écrire).
Histoire du lièvre. Titre d'un ouvrage
publié par Waldung en 1619, et
d'un autre par Paullini, en 1691.

LAGOPE, adj., lagopodus, lagopus (λαγώς, lièvre, πους, pied); qui
a les pieds garnis de poils, comme le
lièvre. Ex. Apis lagopoda, Bombyx

lagopus.

LAGRIAIRES, adject. et s. f. pl., Lagriariæ. Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères Trachélides, qui a pour type le genre Lagria.

LAGUNE, s. f., palas; τέναγος; Lache (all.); lagoon (angl.). Flaque d'eau dans un terrain marécageux.

LAGURE, adj., lagurus (λαγώς, lièvre, δυρά, queue); qui a la queue garnie de poils (ex. Lemnus lagurus), ou l'extrémité de l'abdomen terminée par un pinceau de poils (ex. Polly xenus lagurus).

LAGURINÉES, adj. et s. f. pl., Lagurinæ. Nom donné par Link à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Lagarus.

LAINE, s. f., lana; sprov; Wolle (all.); wool (angl.); tana (st.). On appelle ainsi les poils longs, épais et frisés de quelques mammifères, particulièrement des moutons, et un duvet composé de poils longs, mous, couchés ou entrecroisés, qui couvre certaines plantes (ex. Verbaseum Thapsus).

LAINEUX, adj., lanatus, lanosus, lanæus; èpicion; wollig, wollhaarig (all.); qui est couvert de longs poils couchés et mous, imitant de la laine, comme les épis du Chætospora lanata, les feuilles du Holcas lanatus et du Stachys lanata, la graine du Gossypium, le péricarpe de l'Alyssum clypeatum, la tige du Stachys ger-

manica, toutes les parties du Xerobius tanatus, du Lasiopogon lanatum et de l'Uncaria lanosa, le corps de la Dorippe lanata. Le Potyporus lanæus est ainsi appelé parce qu'il est disposé en plaques ayant leur base comme du velours.

LAIT, s. m., lac; yála; Milch (all.); milk (angl.); latte(it.). Liquide blanc, opaque et sucré, que sécrètent les glandes mammaires des fcmelles de mammifères. On donne aussi ce nom à la liqueur louché et émulsive que donnent un grand nombre de plantes, telles que les Papavéracées, les Apocynées, les Sapotées, la plupart des Euphorbiacées, des Artocatpées, des Campanulacées et des Chicoracées. Ces laits végétaux sont dus pour la plupart à des résines ou à des gommes-résines tenues en suspension dans l'eau. Quelques uns (ex. Tabernæmontana edulis) peuvent servir d'aliment, après avoir été soumis à la cuisson. Certains même se rapprochent du lait proprement dit, sous le rapport de la composition; tels sont celui du Carica Papaya et surtout celui du Galaciodendron.

LAITANCE. Voyez Laite.

LAITE, s. f., lactea pulpa, lactes; Fischmilch (all.). On appelle ainsi les testicules des poissons.

LAITEUX, adj., lacteus, lactifluus; milchig (all.). Se dit des plantes qui contiennent un suc blanc

comparable au last.

LAITIER, s. m., Schlacke (all.); dross (angl.). Matière vitreuse qui se forme quand on traite les minerais de fer dans les hauts fourneaux, et qu'on appelle ainsi à cause de son aspect blanchâtre et opalin, semblable à celui du lait. On donne aussi vulgairement ce nom à des champignons qui, lorsqu'on les casse, laissent échapper un suc blanc (ex. Agaricus necator) ou jaune (ex. Agaricus de-liciosus).

LAME, s. f., lamina, lamna; that plate (all.); plate (angl.). On désigne sous ce nom, dans les corolles polypétales, la partie évasée de chaque pétale, jusqu'à l'onglet; et on le donne aussi quelquefois à la portion étalée et mince des feuilles plates. La lame proligère (lamina proligera; Brutplatte, Keimplatte, all.) est, suivant Acharius, un organe mince, coloré, lisse, qu'on trouve dans tous les apothécions de lichens, nu (ex. Opegraphe), entouré d'un perithécion (ex. Verarucaria), ou bordé (ex. Parmelia).

LAMELLAIRE, adj., lamellaris. Se dit, en minéralogie, d'un corps dont la cassure offre une multitude de facettes brillantes, dirigées dans tous les sens, de manière à donner l'idée d'un assemblage de petites lames entassées confusément les unes sur les autres (ex. Amphibole lamel-

laire).

LAMELLE, adj., lamella; Plättchen, Blättchen (all.). Nom donné par Link à tous les organes minces des végétaux, quand ils sont fermes; par Mirbel aux appendices pétaloïdes qui naissent sur certaines corolles, dans la gorge des Rhododendrum, dans l'intérieur du tube des Hydrophyllum, sous la lèvre inférieure du Dracocephalum peltatum; par H. Cassini aux appendices du clinanthe des Synanthérées qui sont courts, épais, charnus et laminés; par beaucoup de botanistés à la membrane plissée et imitant les feuillets d'un livre, qui garnit le dessous du chapeau des Agarics.

LAMELLÉ, adj., lamellatus, lamulosus; plättrig (all.); qui est garni ou composé de lamelles, de petites lames. Antennes lamellées, celles dont les articles sont distincts, et peuvent s'épanouir ou se fermer comme les branches d'un éventail ou les seuillets d'un livre (ex. Melolontha); anus lamellé; celui que termine un appendice composé de deux ou de plusieurs lames réunies (ex. Sauterelle); coquille lamellée, celle à la surface de laquelle ou aperçoit des lamelles transverses, écartées les unes des autres.

LAMELLES, adj. et s. m. pl., Lamellata. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Peltocochlides cyclobranches, comprenant ceux dont la coquille se compose de plusieurs pièces disposées en une ran-

gée longitudinale.

LAMELLEUX, adject., lamellosus. Se dit de la cassure d'un minéral, lorsqu'elle présente une surface plane et lisse; d'une coquille bivalve, quand sa surface offre des sillons qui, au lieu d'être obtus et élargis à la base, sont relevés en lames plus ou moins minces, plus ou moins saillantes; plus ou moins nombreuses (ex. Cardium lamellosum); de l'opercula d'une coquille univalve, lorsque ses élémens se disposent en forme de stries concentriques à un sommet presque marginal (ex. Buccina).

LAMELLIBBANCHES, adj. et. s. m. pl., Lamellibranchii, Lamellibranchii, Lamellibranchii Lamellibranchiata (lamella, lamelle, βράγνα, branchies). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Atéphalophores, comprenant ceux qui ont les branchies en grandes lames demi-circulaires, disposées symétriquement, au nombre de deux paires, de chaque côté du corps.

pl., Lamellicornes (lamella, lamelle, cornu, corne). Nom donné par Cuvier, Lamarck; Latreille, Duméril et Eichwald à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les antennes terminées par une masse lamellée ou feuilletée.

. LAMELLIFÈRE, adj., lamelliferus (lamella, lamelle, ferò, perter);

qui porte des lamelles, comme le clinanthe de certaines Synanthérées, la gorge de la corolle de quelques plantes (ex. Nerium Oleander), la coquille de la Venerupa lamellifera.

LAMELLIFÈRES, adject. et s. m. pl., Lamellifera, Lamellosa. Nom donné par Lamarck, Lamouroux, Schweigger, Latreille et Eichwald à une section de l'ordre des Polypiers pierreux, comprenant ceux qui offrent des étoiles lamelleuses ou des sillons ondés et garnis de lames.

LAMELLIFORME, adj., lamelliformis, lamellæformis; plättchen– artig, plättchenförmig (all.) (lamella, lamelle, forma, forme). Se dit, en minéralogie, d'un cristal qui s'est aplati en forme de lame n'offrant que de petites dimensions (ex. Mica). On donne aussi cette épithète, dans les Synanthérées, aux collecteurs, quand ils sont en forme de petites lames (ex. Gundelia).

- LAMELLIGERE, adj., lamelliger, làmelligerus (lamella, lamelle, gero, porter); qui porte des lamelles. L'Ardea lamelligera a la tige de chaque plume terminée par une étroite lame cornée qui dépasse les barbes. La Nereis lamelligera a les cirres tentaculaires de ses appendices comprimés et foliacés.

LAMELLIPÈDES, adj. et s. m. pl., Lamellipedes (lamella, lamelle, pes, pied). Nom donné par Lamarck à nne section de l'ordre des Conchifères dimyaires, comprenant ceux de ces mollusques qui ont'le pied aplati

et lamellisorme.

- LAMELLIROSTRES, adj. et s. m. pl., Lamellirostres (lamella, lame, rostrum, bec). Nom donné par Cuvier, Letreille et Lesson à une famille de l'ordre des Oiseaux palmipèdes, comprenant ceux dont le bec a les bords garnis de lamelles ou de dents nombreuses et rangées réguliè-Persona, Foyez Lamellosodentés.

LAMELLO-SCHISTEUX, adj., la*mello-schistosus*. Se dit de la *structure* des minéraux, quand ceux-ci sont fissiles par plaques, c'est-à-dire résultent de l'accumulation d'une multitude de petites lamelles qui ont été déposées à plat, soit seules, soit en même temps que des matières terreuses, sableuses, cristallines même, de diverses sortes. Ex. Schiste argileux.

LAMELLOSODENTES, adj., Lamellosodentati (lamellosus, lamelleux, dens, dent). Nom donné par Illiger, Charles Bonaparte et Eichwald à une famille de l'ordre des Oiseaux palmipèdes, qui répond aux Lamellirostres de Cuvier, aux Serrirostres ou Prionoramphes de Duméril, aux Dermarhynques de Vieillot et Ranzani, aux Anserides de Goldfuss, aux Colymbiens ailés de Blainville, et qui comprend des oiseaux dont le bec est garni de petites lames sur le bord.

LAMIAIRES, adj. et s. m. pl., Lamiariæ. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères longicornes, qui a pour type le genre Lamia.

LAMINAIRE, adj., laminaris (lamina, lame). Se dit, en minéralogie, d'un corps qui est composé de lames parallèles plus ou moins étendues. Ex. Chaux carbonatée laminaire.

LAMINARIACÉES, adj. et s. f. pl., Laminariaceæ. Nom donné par Reichenbach à une tribu de la famille des Fucoïdées, qui a pour type le

genre Laminaria.

LAMINARIÉES, adj. et s. f. pl., Laminarica. Nom donné par Agardh à une section de l'ordre des Fucoïdées, par Greville et Bory à un ordre ou à une section de la famille des Algues, ayant pour type le genre Laminaria.

LAMINÉ, adj., laminatus (lamina', lame). En forme de lame, comme les cuisses de certains insectes. Ex. Haliplus.

LAMINIFORME, adj., laminiformis (lamina, lame, forma, forme). Se dit, en minéralogie, d'un cristal qui est aplati en forme de lame dont les bords sont irréguliers. Ex. Quarz laminiforme.

LAMNAIRE, adj., lamnaris; nagelformig (all.) (lamina, lame).
Illiger appelle ongles lamnaires ceux
qui sont plats, larges, tronqués ou
arrondis en devant, et qui couvrent
plus ou moins la face supérieure de
la phalange onguéale. Ce sont les
ongles proprement dits.

LAMNE, s. f., lamna; Nagel (all.) (lamina, lame). Nom donné par Illiger aux ongles proprement dits,

ou ongles lamnaires.

LAMNÉ, adj., lamnatus; genagelt (all.). Un doigt lamné est, pour Illiger, un doigt couvert à son extrémité d'un ongle proprement dit.

LAMNONGUÉS, adj. et s. m. pl., Lamnunguia (lamina, lame, unguis, ongle). Nom donné par Illiger à une famille de l'ordre des Mammisères multongulés, comprenant ceux qui ont des ongles lamnaires, comme le Daman.

LAMPATE, s. m., lampas. Genre de sels (lampasaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide lampique avec les bases salifiables.

LAMPIQUE, adj., lampicus. Nom donné par Daniel à un acide (Lampensäure, all.) qui se produit par l'action d'un fil de platine incandescent placé au dessus d'une lampe à esprit de vin, et qui paraît être une combinaison de l'acide acétique avec une partie des élémens de l'alcool, dont on ne peut le séparer.

LAMPOCARPE, adj., lampocarpus (λάμπω, luire, καρπὸς, fruit); qui a des fruits luisans. Ex. Juncus

lampocarpus.

LAMPROPE, adject., lampropus

(λαμπρός, brillant, πους, pied); qui a le pied ou le stipe brillant. Ex.

Agaricus lampropus.

LAMPROPHYLLÉES, adj. et s. f. pl., Lamprophylleæ (λαμπρὸς, brillant, φύλλου, feuille). Nom donné par Bartling à une classe comprenant des plantes généralement remarquables par leurs feuilles lisses et luisantes, comme les Camelliacées, les Ternstroémiacées et les Chlénacées.

LAMPSANÉES, adj. et s. f. pl., Lampsaneæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Lactucées crépidées, par Lessing à une sous-tribu de la tribu des Chicoracées, ayant pour type le genre Lampsana.

LAMPYRIDES, adj. et s. m. pl., Lampyrides. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères serricornes, qui a pour type le genre Lampyris.

myreæ. Nom donné par H. Cassini et Reichenbach à une section de la tribu des Carduinées, qui a pour type le

genre Lamyra.

LANCÉOLÉ, adject., lanceolatus, lanceolaris; lanzettlich, lanzettförmig (all.) (lancea, lance). Se dit d'une partie quelconque qui est étroite et dont les bords se courbent un peu, de manière à produire une longue ellipse, dont les deux extrémités sont rétrécies en pointe, et à présenter en quelque sorte l'apparence d'un fer de lance, comme les anthères du Cerinthe major, les bractées du Monarda didyma, les cotylédons du Vitis vinifera, les feuilles du Leucopogon lanceolatus, du Metrosideros lanceolata, de l'Ixora lanceolaria et de l'OEdmannia lancea, les pétioles du Bambusa arundinacea, les pétales de l'Hypericum montanum, les spathelles du Dactylis glomerata, les spathellules du Bromus inermis, les stipules du Podaliria australis, les ailes de quelques Noctua, le corselet de la plupart des Brentes, la nageoire caudale du Gobius lanceolatus, le corps du Derostoma lanceolatum.

LANCEOLÉS, adj. et s. m. pl., Lanceolata. Nom donné par Latreille à une samille de Poissons normaux apodes, comprenant ceux qui ont le corps lancéolé.

LANCIFÈRE, adject., lanciferus (lancea, lance, fero, porter). Le Phaneus lancifer est ainsi nommé parce qu'il porte sur la tête une longue corne simple et anguleuse.

LANCIFOLIE, adj., lancifolius, lanceæfolius; lanzettblättrig (all.) (lancea, lance, folium, feuille); qui a les feuilles ou les divisions des feuilles lancéolées. Ex. Glycine lancifolia, Sium lancifolium, Tephrosia lanceæfolia, Pterospermum lanceæfolium.

LANCIFORME, adj., lanciformis (lancea, lance, forma, forme); qui a la forme d'une lance. Le Sauroce-phalus lanciformis est ainsi nommé à cause de la forme comprimée, angulaire et tranchaute de ses dents, qui ressemblent un peu à un ser de lance très-raccourci.

LANDE, s. f., sabuletum, ericetum; xipsos; Heide(all.); heith (angl.). Terrain, généralement plat, dont le sol arénacé et couvert de flaques d'eau stagnante, ne laisse végéter aucune plante, ou ne produit que des végétaux grêles et rabougris. Les steppes de l'Asie sont des espèces de landes.

LANGUE, s. f., lingua; γλώσσα, γλώστα; Zunge (all.); tongue (angl.); lingua (it.). Organe charnu, symétrique et le plus souvent mobile, qui est placé dans la bouche de tous les animaux vertébrés. Straus donne ce nom à une petite masse charnue et mobile qui se trouve dans l'intérieur de la bouche des insectes, sur le milieu du menton, et qui est divisée en

quatre lobes. Quelques auteurs, Cauvier et Fabricius entr'autres, l'appliquent aussi à la trompe spirale des Lépidoptères, que d'autres ent appelée spirilangue.

LANGUETTE, subst. f., ligular γλωσσάριου; Züngelchen (all.). On appelle ainsi : 1° en botanique, la ligule (collare, Richard; Blatthäutchen (all.); linguetta, striscia (it.) ou l'appendice membraneux qui couronne la gaine des feuilles, dans les Graminées ; d'après Jacquin , les appendices (Zunge, all.) qui partent du bas du capuchon des Stapelia, alternent avec les cornes, et sont étalés sur la corolle; l'appendice long et étroit (Bandblümchen, all.) que produit le tube des corolles de certaines Synanthérées, en se prolongeant d'un seul côté; 2° en zoologie, d'après Straus, la seconde des deux pièces de la lèvre des insectes, qui est placée au devant du menton, dont elle paraît être le prolongement.

LANGOUSTINES, adj. et s. f. pl., Palinurini, Langoustini. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Crustacés décapodes macroures, qui a pour type le genre Langouste.

LANIADÉS, adj. et s. m. pl., Laniada, Lanii. Nom sous lequel Vigors désigne une tribu de la famille des Dentirostres, Goldfuss et Lesson une famille de l'ordre des Passerentix, ayant pour type le genre Laniats.

LANIANES, adj. et s. m. pl., Lanianæ. Nom donné par Swainson à un groupe de la tribu des Laniadés, qui

renferme le genre Lanius.

LANIÈRE, s. f. Candolle propose de donner ce nom, exprimant trèsbien leur nature, aux lobes des feuilles des Palmiers, qui, en effet, avant ou après l'épanouissement, se déchirent naturellement jusqu'à une plus ou moins grande profondeur; par les progrès de l'àge.

LAMFERE, edj., lantferas; toio-

cote (lana, laine, fero, porter); qui est chargé de villosités semblables à de la laine. Ex. Mamillaria lanigera.

LANIFLORE, adject., laniflorus (lana, laine, flos, fleur); qui a les fleurs laineuses, comme les découpures du limbe de la corolle de l'Asclepias laniflora le sont à leur côté interne.

LANIGÈRE, adj., laniger, lanigerus (lana, laine, gero, porter);
qui porte un duvet ou un poil épais,
comparable à de la laine, comme les
feuilles de l'Anacampseros lanigera
et de l'Alyssum lanigerum, les légumes du Cytisus lanigerus, les rameaux du Leptospermum lanigerum,
le corps du Culex laniger. Le Kangurus laniger et la Didelphis lanigera a le pelage laineux, de même
que le Cricetus laniger, qui est le
Chinchilla des fourreurs.

LANIPEDE, adj., lanipes (lana, laine, pes, pied); qui a les pieds velus, couverts de poils fins, longs et serrés. Ex. Trichopoda lanipes.

LANIVENTRE, adj., laniventris (lana, laine, venter, ventre); qui a le ventre laineux. Ex. Empis laniventris.

LANUGICORNE, adj., lanagicornis (lanago, duvet, corna, corne); qui a les antennes lanugineuses. Ex.

Xynitades lanugicornis.

LANUGINEUX, adject., lanuginosus; xvoisins; hairy (angl.); feinwollig (all.); qui a l'apparence de
la laine, qui est couvert de poils
ayant l'aspect de la laine. Ex. Cistus
lanuginosus, Berzelia lanuginosa,
Philydrum lanuginosum.

LANULEUX, adj., lanulosus (lana, laine). Le Betula lanulosa est ainsi appelé à cause de ses feuilles

velues.

LAPIGIDE, adj., lapicidus (lapis, pierre, cædo, trancher). La Venerupa lapicida est ainsi nommée parce qu'elle s'établit dans les interstices

des roches madréporiques, et qu'on a supposé qu'elle creusait les retraités habitées par elle; la Fertissina lapicida, parce qu'on trouve cette coquille, à l'état fossile, dans un calcaire compact d'eau douce.

LAPIDAIRE, adject., lapidarius (lapis, pierre). Le Bombas lapidarius est ainsi appelé parce qu'il fait

son nid entre les pierres.

LAPIDESCENT, adj., lapidescens, lapideus; steinhart (all.) (lapis, pierre); qui a la dureté de la pierre. Polypier lapidescent. Ex. Dichotomaria lapidescens.

LAPIDICOLE, adject., lapidicolus (lapis, pierre, colo, habiter). La Clubiona lapidicola doit ce nom à ce qu'elle construit sa demeure sous des

pierres.

LAPIDIFICATION, s. f., lapidifi—
catio; ἀπολίθωσις; Steinerzeugung

(all.). Gonversion en pierre.

LAPIDIFIQUE, adj., lapidificus, lapidescendo aptus (lapis, pierre, fio,
être fait). Autrefois on admettait un
suc, une matière lapidifique, pour expliquer la formation des pierres. On
pourrait donner ce nom aux eaux chargées de sels peu solubles, qu'elles abaudonnent aisément à la surface des corps
qu'on y plonge, de manière à couvrir
ceux-ci d'une croûte pierreuse.

LAPILLEUX, adject., lapillosus (lapillus, petit caillou). Se dit d'un fruit dans la chair ou la pulpe duquel on trouve des concrétions, souvent très-dures, que le vulgaire appelle des pierres, et qui, lorsqu'elles sont abondantes, valent à ce fruit le nom de carrière.

formis (lapillus, petit caillou, forma, forme); qui a la forme de petites pierres, qui est en petits grains. Ex. Pumite lapilliforme.

LAPLACÉES, adject. et s. f. pl., Laplaceæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Tornstroémiacées, qui a pour type le genre

Laplacea.

· LAPLYSIÉES, adject. et s. f. pl., Laplysiæ. Nom donné par Lamarck à une famille de Mollusques Gastéropodes Hydrobranches, qui a pour

type le genre Laplysia.

LAPPACÉ, adj., lappaceus; qui est courbé en pointe d'hameçon à l'extrémité, comme les bractées de l'involucre de l'Arctium Lappa; ou qui est garni de pointes hameçonnées, comme le péricarpe du Myosotis lappula et du Tourretia lappacea. Voy. GLOCHIDÉ.

LAPPAGINÉES, adj. et s. f. pl., Lappagineæ. Nom donné par Link à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Lappago.

LARDIZABALÉES, adj. et s. f. pl., Lardizabalæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Ménispermées, qui a pour type le

genre Lardizabala.

LARIDÉS, adj. et s. m. pl., Laridæ. Nom donné par Vigors à une famille de l'ordre des oiseaux palmipèdes, qui a pour type le genre Larus.

LARMAIRE, adj., lacry mæformis. Mirbel donne cette épithète aux graines qui, orbiculaires à la base, se rétrécissent insensiblement, et se terminent en une pointe alongée, de manière qu'elles ressemblent à une larme. Ex. Pyrus.

LARME, s. f., lacryma; Thräne (all.). Trinius appelle ainsi un fruit formé par des semences enfermées dans une enveloppe générale qui s'est endurcie et a pris la consistance de la

pierre. Ex. Coix lacryma.

LARMIER, s. m., fossa s. sulcus lacrymalis; Thränen-Grube(all.); eyeveins (angl.). On appelle ainsi des sacs membraneux, à parois garnies de follicules, sécrétant une humeur épaisse, onctueuse et noirâtre, qui

sont situés dans une fosse sous-orbitaire de l'os maxillaire, s'ouvrent dehors par une fente longitudinale de la peau, et ne s'observent que dans certaines espèces de ceris (ex. Cervus Alces) et d'antilopes (ex. Antilope Saiga). On donne aussi le nom de larmiers à de petits enfoncemens qui se remarquent dans l'angle interne des yeux du cheval.

LARRADES, adject. et s. m. pl., Larradæ. Nom donné par Leach à une famille d'insectes Hyménoptères, qui a pour type le genre Larra.

LARRATES, adject. et s. m. pl., Larratæ. Nom sous lequel Latreille désigne une tribu de la famille des Hyménoptères Porte-Aiguillons fouisseurs, ayant pour type le genre Larra.

LARVE, s. f., larva; νύμφη. Premier état des insectes, celui dans lequel ils se trouvent après leur sortie de l'œuf, parce qu'à cette époque leur forme est pour ainsi dire déguisée ou masquée. On donne quelquesois le même nom, par analogie, aux reptiles batraciens qui sont encore dans la première période de leur existence, ou à l'état de *tétard. Voyez* ce mot.

LARVICOLE, adject., larvicolus (larva, larve, colo, habiter); qui vit dans le corps des larves, comme

la larve du Phryxe larvicola.

LARVIFORME, adj., larviformis (larva, larve, forma, forme); qui ressemble à une larve d'insecte (ex. Cryptoplax larviformis), par la forme générale de son corps.

LARVIPARE, adject., larviparus (larva, larve, paro, engendrer). Se dit des insectes qui pondent non des œufs, mais des larves. Ex. Musca,

Aphis.

LARYNGOSTOMES, adj. et s. m. pl., Laryngostomata (λάρυγξ, larynx, στόμα, bouche). Nom donné par Latreille à un type d'animaux articulés, comprenant ceux qui, comme les Néréidées, ont une bouche qui consiste uniquement en une trompe rétractile formée par l'œsophage.

LARYNX, s. m., larynx; λάρυγξ; Luftröhrenkopf (all.); larince (it.). Appareil producteur de la voix, chez les mammifères et les oiseaux.

LASIANTHE, adject., lasianthus (λάσιος, velu, ἄνθος, fleur); qui a des fleurs velues, comme sont les calices du Gordonia lasianthus, du Capparis lasiantha et de l'Helianthemum lasianthum.

LASIOCARPE, adj., lasiocarpus (λάσιος, velu, χαρπὸς, fruit); qui a des fruits velus. Ex. Tauscheria lasiocarpa, Rubus lasiocarpus, Solanum lasiocarpum.

LASIOCÉPHALE, adj., lasiocephalus (λάσιος, velu, πεφαλή, tête); qui a les fleurs disposées en capitules velus. Ex. Trifolium lasiocephalum.

LASIOGLOTTE, adj., lasioglottis (λάσιος, velu, γλώττα, langue); qui porte des légumes velus. Ex. Astragalus lasioglottis.

LASIOPE, adj., lasiopus (λάσιος, velu, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe velu. Ex. Peziza la-

siopus.

LASIOPÉTALÉES, adject. et s. f. pl., Lasiopetaleæ. Nom donné par Gay, Candolle et Kunth à une tribu de la famille des Byttnériacées, qui a pour type le genre Lasiopetalum.

LASIOPTÈRE, adj., lasiopterus (λάσιος, velu, πτερον, aile); qui a les ailes velues. Ex. Vespertilio lasiopterus.

LASIOSPERME, adj., lasiospermus (λάσιος, velu, σπέρμα, graine); qui a des fruits velus. Ex. Pteroce-

phalus lasiospermus.

LASIOSTACHYÉ, adj., lasiostachys (λάσιος, velu, στάχυς, épi); qui a les fleurs disposées en épis velus. Ex. Pedicularis lasiostachys.

LASIPEDE, adj., lasipes (\a'-

σως; velu, pes, pied); qui a les pattes velues. Ex. Asilus lasipes.

LASIURE, adj., lasiurus (λάσιος; velu, οὐρὰ, queue); qui a la queue (ex. Vespertilio lasiurus) ou les pédoncules (ex. Villarsia lasiurus) velus.

LATENT, adj., latens; verborgen (all.) (lateo, être caché); qui est caché. On appelle valorique latent celui qui, étant combiné intimement avec la substance des corps, disparaît à nos sens et n'agit plus sur le thermomètre. Turpin appelle embryons latens, dans les plantes, des corps reproducteurs qui ne se développent que par des causes inattendues, et donnent lieu aux bourgeons adventifs; ces embryons, visibles dans les végétaux simples, qui ne possèdent pas d'autre mode de reproduction, invisibles, quoique existans, dans ceux qui ont des nœuds vitaux et des sexes, sont nus, épars et nichés dans toutes les parties du tissu cellulaire vivant de la plante; fertiles sans fécondation, ils peuvent se développer en un scion, une épine ou une fleur.

LATERAL, adj., lateralis; seitenständig (all.) (latus, côté). Se dit : 1º en botanique, d'une partie qui est située sur le côté d'une autre ; anthère latérale, celle qui est attachée d'un seul côté du filet (ex. *Canna* indica); cotylédon latéral, celui qui ne tient qu'à un seul côté du blastème (ex. Graminées); embryon latéral, celui qui est rejeté tout d'un côté de la graine (ex. Polygonum scandens); nervures latérales, celles qui partent des nervures longitudinales des feuilles, pour se diriger vers les bords; radicule latérale, celle qui est tournée vers un point périsphérique autre que la base ou le sommet de la graine (ex. Commelina); stigmate latéral, celui qui est placé sur le côté du style ou de l'ovaire (ex.

Verhena glomerata); stipules latérales, celles qui sont placées sur la țige des deux côtés de la base du péțiole (ex. Tilia); style lateral, celui qui est hors de la direction de l'axe vertical de l'ovaire (ex. Daphne). 2º En zoologie; d'une partie qui est placée sur le côté, comme l'ouverture de la coquille du Bulimus lateralis, ou les dents de la charnière d'une coquille bivalve, quand elles sont placées le long de la lunule ou du corselet et suivent la direction du bord. Se dit aussi d'un insecte dont le corselet diffère des autres parties du corps par sa coloration (ex. Corethra lateralis).

LATÉRALES, adj. et s. f. pl., Laterales. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des coquilles multivalves, comprenant celles dont les valves sont appliquées latéralement et libres.

LATERIFLORE, adj., lateriflorus șcitenblüthig (all.) (latus, côté, flos, fleur); qui a les sleurs latérales. Ex. Tittmannia laterislora, Choretrum lateriflorum.

LATEBIFOLIS, adj., laterifolius (latus, côté, folium, feuille). Mirhel donne cette épithète aux sleurs qui naissent à côté de seuilles non opposées. Ex. Atropa physaloides.

LATERIGRADES, adj. et s. m. et f. pl., Laterigradæ (latus, côté, gradior, marcher). Nom donné par Robineau-Desvoidy aux Crustacés Décapodes Brachiures, par Latreille à une tribu de la famille des Aranéides, comprenant des animaux qui marchent aussi bien de côté qu'en avant et en arrière.

LATERINERVÉ, adj., laterinerous; seitennervig, seitenrippig (all.) (latus, côté, nervus, nerf). Se dit des seuilles dont les nervures partent de la médiane, et se dirigent soit horipontalement (ex. Musa paradisiaca),

soit obliquement vers le sommet (ex. Amomum Zerumbet).

LATÉRISÈTES, adject. et s. f. pl., Laterisetæ (latus, côlé, seta, soie). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Diptères, comprenant ceux qui ont un poil isolé sur le côté des autennes. Voyez CHÉTOLOXES.

-LATEX, s. m., latex; Flüssigkeit (all.). Ce nom est donné par Bernhardi au liquide qui humecte le stigmate des plantes, par Schultz au suc laiteux des végétaux lactescens, par quelques botanistes au mucus gélatineux qui renforme les corpuscules reproducteurs de certains champignons, par exemple du Phaltus impudicus.

LATIBARBE, adj., latibarbatus (latus, large, barba, barbe); qui a une barbe large, comme celle du Cercopithecus latibarbatus, qui est étendue latéralement en forme d'ailes.

LATICAPITÉ, adj., laticapitatus (latus, large, caput, tête); qui a une large tête. Ex. Natrix laticapitatus.

LATICAUDE, adj., laticaudatus (latus, large, cauda, queue); qui a une large queue. Ex. Birgus laticauda, Molossus laticaudatus.

LATICIFERE, adj., laticiferus (latex, latex, fero, porter). Epithète donnée par Schultz aux vaisseaux qui contiennent et charrient le suc laiteux des plantes lactescentes.

LATICOLLE, adj., laticollis (latus, large, collum, col); qui a le col ou le corselet large. Ex. Bruchus laticollis.

LATICORNE, adj., laticornis (latus, large, cornu, corne); qui a les antennes larges. Ex. Musca laticornis, Phyllosoma laticorne.

LATICOSTÉ, adject., laticostatus (latus, large, costa, côte); qui est marqué de larges côtes. Ex. Pecten laticostatus.

LATIDENTE, edj., latidens (latus,

large, dens, dent); qui a des dents larges. Les dents molaires du Mastodon latidens sont très-larges.

LATIFLORE, adj., latisforus (latus, large, flos, sleur); qui a des sleurs amples. Ex. Ipomæa latisfora.

LATIFOLIÉ, adject., latifolius; breitblättrig (all.) (latus, large, folium, feuille); qui a des feuilles larges. Ex. Lonchocarpus latifolius, Weissia latifolia, Brachysema latifolium.

LATILABRE, adj., latilabris (latus, large, labrum, labre); qui a un labre large. Ex. Clausilia latila-

bris.

LATIMANE, adj., latimanus (latus, large, manus, main). Se dit d'un crustacé qui a les mains ou les serres larges.

LATIPEDE, adj., latipes (latus, large, pes, pied). Se dit d'un insecte qui a les pattes élargies, comme les cuisses postérieures de la Musca latipes et du Scarabæus latipes.

LATIPENNE, adj., latipennis (latus, large, penna, aile, plume); qui a les ailes larges (ex. Trypeta latipennis), ou des plumes élargies, comme l'Ornismya latipennis, dont trois ou quatre des grandes pennes de l'aile ont le tuyau dilaté, aplati et courbé vers sou milieu. Les élytres du Malthinus latipennis sont plus larges que le corselet.

LATIPINNÉ, adj., latipinnus (latus, large, pinna, nageoire). La Mollieusia latipinna est ainsi appelée à cause de la largeur de sa nageoire caudale et de ses pectorales.

LATIRÈME, adj., latirematus (latus, large, rema, rame); qui a les pattes aplaties en larges rames, comme les crustacés des genres Portunus

et Matula.

LATIRÈMES, adj. et s. m. pl., Latiremati. Nom donné par Lacépède à une section de la classe des Oiseaux, comprenant ceux qui ont les doigts réunis par une large membrane.

LATIROSTRE, adj., latirostris (latus, large, rostrum, bec); qui a le bec large. Ex. Anthribus latirostris, Tellina latirostra.

LATIROSTRES, adj. et s. m. pl., Latirostres. Nom donné par Latreille, Blainville, Dumérit, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Grimpeurs, par Vieillot et Ranzani à une famille de celui des Échassiers, comprenant des oiseaux qui ont le bec large et peu élevé.

LATISEPTÉ, adj., latiseptus (latus, large, septum, cloison). Épithète donnée par Candolle aux Crucifères qui ont la cloison large et ovale, avec les valves courtes, planes ou concaves, s'ouvrant longitudinalement. Ex. Lunaria.

LATISILIQUÉ, adj., latisiliquus, latisiliquosus; qui a des siliques larges. Ex. Galaxia latisiliqua, Poiretia latisiliquosa, Planarium latisiliquum.

LATITUDE, s. f., latitudo; Breite (all.). Hauteur du pôle, ou arc du méridien compris entre l'équateur et le zénith; distance d'un point de la Terre à l'équateur, comptée sur le méridien. On distingue la latitude en australe et boréale, suivant qu'on la mesure sur l'hémisphère méridional ou septentrional.

LATRONCULAIRE, adj., latruncularius (latruncularia, damier). Le Fragilaria latruncularia doit ce nom à ce que ses articulations sont marquées, sur le milieu, d'un point carré, qui se détache après la fécondation, en sorte que le tout ressem-

ble un peu à un damier.

LATUSCULE, subst. f., latuscula (latus, côté). Nom donné par Hoff-mann aux faces latérales par lesquelles se réunissent les deux péricarpes qui forment le fruit des Ombellifères.

LAURINE, s. f., laurina, Bonas-

tre appelle ainsi une substance cristalline particulière, qu'il a trouvée dans les baies du laurier.

LAUREES, adj. et s. f. pl., Laureæ. Nom sous lequel Reichenbach désigne une section de la famille des Laurinées, qui renserme le genre Laurus.

LAURINEES, adject. et s. f. pl., Laurineæ, Lauri. Famille de plantes, ainsi nommée par Ventenat, qui a pour type le genre Laurus.

LAUVINE. Voyez AVALANCHE. LAVANGE. Voyez Avalanche.

LAVATÉRÉES, adj. et s. f. pl., Lavatereæ. Nom donné par Reichenbach à une section de la famille des Malvacées, qui a pour type le genre Lavatera.

LAVE, s. f., lava (de l'all. laufen, couler). Nom générique de toutes les substances minérales qui, ayant été fondues par l'action des feux volcaniques, sont sorties de la terre, et se sont répandues à sa surface, sous la forme de courans embrasés.

LAVEUR, adj., lotor. Le Procyon lotor est ainsi appelé, parce qu'on a prétendu, ce qui est faux, qu'il avait l'habitude de détremper ses alimens dans l'eau avant de les manger.

LAVIQUE, adj., lavicus (lava, lave). Nom donné par Brongniart à un groupe de terrains volcaniques, comprenant ceux qui sont le résultat d'une liquéfaction par l'action du feu.

LAVOISIÈRÉES, adj. et s. f. pl., Lavoisiereæ. Nom donné par Candolle à une section de la famille des Mélastomacées, qui a pour type le genre Lavoisiera.

LAXICOSTÉ, adject., laxicostatus (laxus, lâche, costa, côte); qui est garni de côtes écartées. Ex. Ammo-

nites laxicosta:

LAXIFLORE, adject., laxiflorus (laxus, lâche, flos, fleur); qui a les fieurs écartées les unes des autres.

Ex. Lupinus laxiflorus, Dalea laxiflora, Delphinium laxiflorum.

LAXIFOLIE, adject., laxifolius (laxus, lache, folium, feuille); qui a les feuilles écartées. Ex. Dicranum

laxifolium.

LECANOREES, adj. ct s. f. pl., Lecanorea. Tribu de la famille des Lichens, qui a pour type le genre Lecanora.

LÉCIDÉACÉES, adj. et s. f. pl., Lecideaceæ. Nom donné par Reichenbach à une section de la famille des Lichens, qui a pour type le genre Lecidea.

LÉCIDÉES, adj. et s. f. pl., Lecideæ. Tribu de l'ordre des Lichens gastérothalames, qui a pour type le genre Lecidea. Zenker a établi une famille sous ce nom, mais avec une autre circonscription.

LÉCIDINÉES, adj. et s. f. pl., Lecidinæ. Nom donné par Fries à une tribu de Lichens, qui a pour type le

genre Lecidea.

LÉCYTHIDEES, adj. et s. f. pl., Lecythideæ. Poiteau a établi sous ce nom une famille de plantes, dont Candolle fait une tribu de celle des Myrtacées, et qui a le genre Lecythis pour type.

LÉEACEES, adj. et s. f. pl., Leeaceæ. Tribu de la famille des Ampélidées, que Candolle a établie, et qui

a pour type le genre Leea.

LÉGIONNAIRE, adject. Huber a donné cette épithète aux espèces de fourmis qui, comme la Sanguine, vivent de rapine, et se réunissent en légions pour aller attaquer les espèces qu'elles se proposent de dépouiller et d'asservir.

LÉGNOTIDÉES, adj. et s. f. pl., Legnotideæ. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Rhizophorées, qui a pour type le genre Legnotis.

LÉGUME. Voyez Gousse.

LÉGUMINAIRE, adj., leguminaris (legumen, légume). L.-C. Richard donnait cette épithète à la déhiscence des péricarpes, quand elle se sait par une suture marginale.

LEGUMINE, s. f., legumina (legumen, légume). Nom donné par Braconnot à la matière végéto-animale que Einhof a extraite des légumes, et qui paraît être intermédiaire entre le gluten et l'albumine végétale.

LÉGUMINEUSES, adj. et s. f. pl., Leguminosæ (legumen, légume). Nom donné par Royen, Guyart et Agardh à une classe, par Jussieu et tous les botanistes à une famille de plantes, comprenant celles qui ont pour fruit une gousse ou un légume.

LÉGUMINIFORME, adj., leguminiformis (legumen, légume, forma, forme); qui a la forme d'un légume, comme les camares du Delphi-

nium leguminiforme.

LÉGUMINODE, s. m., leguminodium; Hülsenkranz (all.). Nom donné par Agardh à un fruit composé de plusieurs légumes attachés sur une même base, dans une même fleur. Ex. Casalpinia digyna.

LÉIANTHÈRE, adj., leiantherus (λείος, lisse, ἀνθηρός, fleuri); qui a des authères lisses. Ex. Eriodendrum

leiantherum,

LEIMONITES, adj. et s. m. pk, Leimonites (λεμών, pré). Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des Sylvains, comprenant des oiseaux qui vivent dans les prés.

LÉIOCARPE, adject., leiocarpus (λείος, lisse, καρπός, fruit); qui a des fruits lisses. Ex. Heylandia leio-

carpa, Panicum leiocarpum.

LÉIOCÉPHALE, adj., leiocephalus (λείος, lisse, πεφαλή, tête); qui a la tête ou le chapeau lisse, Ex. Agaricus leiocephalus.

LÉIODERMES, adj. et s. m. pl., Leiodermata (λείος, lisse, δέρμα, pcau). Nom donné par Bory à une samille de l'ordre des Ophidiens, comprenant ceux de ces reptiles qui ont la peau nue et sans écailles.

LÉIOPE, adj., leiopus (λείος, lisse, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe

lisse. Ex. Helotium leiopus.

LÉIOPHYLLE, adject., leiophyllus (λεῖος, lisse, φύλλον, feuille); qui a des feuilles lisses. Ex. Nissolia leiophylla, Galium leiophyllum.

LEIOPILE, adj., leiopilas (λείος, lisse, πίλος, chapeau); qui a le chapeau glabre et lisse. Ex. Agaricus

leiopilus.

LÉIOPLAQUE, adj., leioplacus (λεῖο;, lisse, πλέξ, plaque); qui forme des plaques très-lisses, comme le champignon appelé Coniophora leio-

placa.

LÉIOPOMES, adject. et s. m. pl., Leiopoma (λείος, lisse, πώμα, opercule). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons holobranches, comprenant ceux dont les opercules ne portent ni épines ni dentelures.

LÉIOSPERME, adj., leiospermus (λείος, lisse, σπέρμα, graine); qui a des graines lisses. Ex. Schoberia leiospermum.

LÉIOSTACHYE, adj., leiostachyus (λεῖος, lisse, σταχύς, épi); qui a les épis lisses, c'est-à-dire les gluides qui les composent lisses et glabres. Ex. Tristachya leiostachya.

LÉIOTRIQUE, adject., leiothricus (λεῖος, lisse, θρὶξ, cheveu). Nom douné par Bory aux espèces d'hommes qui ont les cheveux plats et unis.

LEMANIEES, adj. et s. f. pl., Lemanicæ. Nom donné par Agardh à une tribu de la famille des Algues, qui a pour type le genre Lemania.

LEMNACÉES, adj. et s. f. pl., Lemnaceæ. Nom donné par Rudolphi à une samille de plantes, qui a pour type le genre Lemna.

nra. Reichenbach désigne sous ce

nom la famille de plantes qui a le

genre Lemna pour type:

(haptionog, ruben). On nomme ainsi de petits appendices, d'une forme extrêmement variable, qu'on observe dans certaines espèces de Tænia (ex. Tænia denticulata), sur le hord antérieur ou postérieur des erifices latéraux, qui naissent quelquesois du hord même de l'articulation, et dont on ne connaît point encore l'usage.

Læmodipoda (λαιμός, gorge, ποῦς, pied). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à un ordre de la classe des Crustacés, comprenant ceux dont la tête est confondue avec le premier segment thoracique, et porte les quatre pieds antérieurs, ou les analogues des quatre premiers

pieds-mâchoires.

LÉMODIPODIFORME, adj., læmodipodiformis. Épithète par laquelle
Kirby désigne les larves hexapodes, à
longues antennes, qui ont le corps
alongé et subcylindrique, le second
segment du tronc plus long que les
autres, et la paire antérieure de pattes séparée des autres par un intervalle. Ex. Phasma.

LÉMURIDES, adj. et s. m. pl., Lemédice. Nom donné par Gray à une famille de l'ordre des Mammisères primates, qui a pour type le genre

Lemur.

LÉMURIENS, adject. et s. m. pl., Lemurini, Lemures. Nom donné par Desmarest, Tiedemann, Latreille, Ficinus et Carus à une famille de la classe des Mammisères, qui a pour type le genre Lemure.

type le genre Lemur.

LENDIGÈBE, adject., lendigerus (lens, lente, gero, porter). Se dit d'une plante (ex. Fugus lendigerus) ou d'un polypier (ex. Serialaria lendigera), qui offre à sa surface de petits tubercules, de petits renflemens vésiculeux, comparables à des lentes.

pl., Lentibularieæ. Nom d'une famille de plantes, établie par L.-C. Richard, qu'a pour type le genre Utricularia, jadis appelé Lentibularia par Gesner et Rivinus. R. Brawn nomme cette famille Utriculinées.

LENTICELLE, s. f., lenticella, lenticula, lens; Rindenhöckerchen (all.) (lens, lentille). Candolle désigne sous ee nom, peignant assez hien leur forme, des taches rousses et ovales qui se voyent sur l'écorce des branches des arbres, au dessous de l'épiderme desquelles se trouve un amas pulvérulent, et d'où, suivant lui, sortent les racines auxquelles les branches donnent naissance, soit naturellement à l'air (ex. Rhus), soit quand on les plonge dans de l'eau, ou qu'on les enfonce dans un sol humide, Ces taches étaient appelées glandes lenticulaires par Guettard, et pores corticaux par Dupetit-Thouars.

LENTICELLÉ, adj., lenticellatus; rindenhöckerig, rindenwärzig (all.); qui est muni de lenticelles.

LENTICULAIRE, adj., lenticularis, lenticulatus, rotundato-compressus; paxoeidns; linsenformig (all.); lenticolare (it.) (lens, lentille). Se dit, en minéralogie, d'un cristal provenant d'un autre cristal qui, par une suite des arrondissemens qu'ont subis ses faces et ses arêtes, imite la forme d'une lentille (ex. Chaux carbonatée lenticulaire). On donne cette épithète; en botanique, aux parties qui sont convexes des deux côtés, ou au moins du côté libre, et arrondies dans leur pourtour, comme les feuilles du Bossiæa lenticularis, les glandes du Psoralea glandulosa, les graines de l'Ervum Lens; en zoologie, aux coquilles dont la forme se rapproche de celle d'une lentille (ex. Orbulites lenticulata, Nummulites lenticulus); ou aux animaux dont le corps présente, dans

son ensemble, une sorme lenticulaire (ex. Diplolepis lenticularis).

LENTICULE. Voyez Lenticelle. LENTIFÈRE, adj., lentiferus; linsentragend (all.) (lens, lentille, fero, porter). Le Peziza lentifera représente une espèce de coupe, au fond de laquelle sont placés plusieurs réceptacles en forme de lentilles.

LENTIGERE, adject., lentigerus (lens, lentilla, gero, porter); qui porte des lentilles, comme le Parmelia lentigera, dont les cupules

sont, lenticulaires.

LEONTOPODE, adj., leontopodius (\lambda i \omega v , lion , \pi \overline{v} \in \text{pied }). Les feuilles et les tiges velues du Filago leontopodium l'ont fait comparer à

une patte de lion.

LEONTOPODIEES, adj. et s. f. pl., Leontopodiea. Nom donné par H. Cassini à une division du groupe des Inulées gnaphaliées sériphiées, qui a pour type le genre Leontopodium.

LÉONURE, adj., leonurus (\lambde \text{ion}, lion, οὐρά, queue). Le Hornstedtia léonurus a été appelé ainsi parce que ses tiges sont longues et garnies de feuilles ciliées, d'un jaune doré, ce que les a fait comparer à la queue d'un lion,

LÉPADIENS, adj. et s. m. plur., Lepades, Lepadicea. Nom donné par Blainville à une famille de la classe des Nématopodes, par Eichwald à une famille de celle des Thérozonires, ayant pour type le genre Lepas.

LÉPADIFÈRE, adj., lepadiferus (λεπά;, coquille, fero, porter). La Gorgonia lepadifera est ainsi appelée à cause de ses rameaux garnis de papilles réfléchies et comme imbriquées d'écailles.

LEPALE, s. m., lepalum: Dunal donne ce nom à des écailles qu'on voit à la base des organcs mâles, dans certaines plantes, et dont l'ensemble constitue le lépisme. Voyez ce mot.

LÉPICENE, s. f., lepicena (Némor, tunique, zivos, vide). Nom donné par L.-C. Richard à la glume calicinale des Graminées. Foyez GLUME.

LÉPIDANTHÉES, adj. et s. f. pl., Lepidantheæ (henis, écaille, avos, fleur). Marquis employe ce mot pour désigner les plantes squamiflores.

LÉPIDINÉES, adj. et s. f. pl., Lepidineæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Crucifères, qui a pour type le genre Lepidium.

LÉPIDIOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Lepidioptera (λιπὶς, écaille, πτί-... pov, aile). Glairville donnait ce nom aux Lépidoptères. Voyez ce mot.

LEPIDOCARYEES, adj. et's. f. pl., Lepidocaryeæ. Nom donné par Martius à une tribu de la famille des Palmiers, qui a pour type le genre Lepidocaryum.

LÉPIDOCÈRE, adj., lepidoceras ' (\lambda inic, écaille, \times \text{tpac}, corne); qui a les antennes hérissées de poils courts en forme de petites écailles. Ex. Toxo-

phora lepidocera.

LÉPIDOLAIRE, adj., lepidolaris; qui est garni d'écailles, comme les rayons du Pecten lepidolaris.

LÉPIDOPODE, adj., lepidopus (λεπίς, écaille, ποῦς, pied): Un reptile saurien (Pypogus lepidopus) a les pieds remplacés extérieurement par deux petites plaques écailleuses.

LÉPIDOPHYLLE, adj., lepidophyllus (λεπίς, écaille, φύλλον, feuille); qui a les feuilles en forme d'écailles, ou à peu près. Ex. Scepinia lepidophylla.

LÉPIDOPHYLLÉES, adj. et s. f. pl., Lepidophylleæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Astérées solidaginées, qui a pour type le genre Lepidophyllum.

LÉPIDOPOMES, adj. et s. m. pl., Lepidopoma (λεπίς, écaille, πώμα, opercule). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des poissons holobranches, comprenant ceux qui ont les opercules couverts d'écailles.

LÉPIDOPTÈRE, adj., lepidopterus (λεπὶς, écaille, πτέρον, aile); qui a les ailes parsemées d'écailles, comme l'Elater lepidopterus, dont les élytres offrent des écailles d'un jaune doré,

appliquées sur un foud roux.

LÉPIDOPTÈRES, adj. et s. m. pl.,

Lepidoptera (lenic, écaille, πτέρον,
aile). Nom donné par tous les naturalistes depuis Linné, excepté Fabricius, qui les appelle Glossates, et
Clairville, qui les nomme Lépidioptères, à un ordre de la classe des
insectes, comprenant ceux qui ont
quatre ailes couvertes de petites
écailles tellement, fines qu'elles ressemblent à de la poussière.

LÉPIBOPTÉROLOGIE, s. f., lepidopterologia (λεπίς, écaille, πτέρον, aile, λόγος, discours). Traité sur les

insectes lépidoptères.

LÉPIDOPTÉROLOGIQUE, adject., lepidopterologicus; qui a rapport à la lépidoptérologie.

LÉPIDOPTÉROLOGUE, s. m., lepidopterologus. Naturaliste qui se livre spécialement à l'étude des lé-

pidoptères.

LÉPIDOTE, adject., lepidotus; schildrig, schulferig (all.) (\lambda \pi \chi, \chi \chi \chi, \chi \chi \chi) (\lambda \pi \ch

LÉPISME, s. m., lepisma (λίπισμα, pelure). Candolle désigne sous ce nom des espèces d'écailles membraneuses ou un peu charnues, qui se trouvent à la base des ovaires, dans les Aquilegia, et qui paraissent être ou des étamines avortées, ou des expansions du torus.

LÉPISMÈNES, adj. et s. m. pl., Lepismeæ, Lepismenæ. Nom donné

par Cuvier à une famille de l'ordre des Thysanoures, ayant pour type le genre Lepisma.

LÉPISURE, adj., lepisurus (λεπίς, écaille, οὐρὰ, queue). Le Diacope lepisurus a la nageoire caudale cou-

verte de petites écailles.

LÉPORIDES, adj. et s. m. plur., Leporidæ. Nom donné par Gray à une famille de l'ordre des Mammifères rongeurs, qui a pour type le genre Lepus.

LÉPORINS, adj. et s. m. pl., Leporini. Sous ce nom Desmarest et Latreille désignent une famille de Mammifères, ayant le genre Lepus pour

type.

LÉPRARIÉES, adj. et s. f. pl., Leprariæ. Nom donné par Fries à une famille de l'ordre des Lichens coniothalames, qui a pour type le genre Lepraria.

LEPRÉES, adj. et s. f. pl., Lepreæ. Nom donné par Zenker à une ' tribu de la famille des Lichens, qui '

a pour type le genre Lepra.

LÉPREUX, adject., leprosus. Un champignon (Erineum leprosum) est ainsi nommé parce qu'il forme de larges croûtes compactes.

LEPTACANTHE, adj., leptacanthus (λεπτὸ;, mince, ἄκανθα, épine); qui a des épines minces et grêles. Ex. Rondeletia leptacantha.

LEPTANTHE, adj., leptanthus (λεπτός, mince, ἔνθος, fleur); qui a de petites fleurs. Ex. Loranthus

leptanthus.

LEPTIDES, adj. et s. m. pl., Leptides. Nom donné par Latreille et Macquart à une tribu, par Wiedemann à une samille de l'ordre des insectes diptères, ayant pour type le genre Leptis.

LEPTOCARPE, adj., leptocarpus (λεπτὸς, mince, καρπὸς, fruit); qui a des fruits grêles et longs. Ex.

Sesbania leptocarpa.

LEPTOCAULE, adj., leptocaulis (λεπτὸς, mince, καυλὸς, tige); qui a la tige grêle. Ex. Astragalus leptocaulis.

LEPTOCÉPHALE, adj., leptocephalus (λεπτὸς, mince, χεφαλὸ, tête);
qui a une petite tête (ex. Trimesurus leptocephalus), ou un petit chapeau (ex. Polyporus leptocephalus).

LÉPTOCÉPHALES, adj. et s. m. pl., Leptocephala. Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des poissons Gastéroptérygiens, comprenant ceux de ces animaux qui ont la tête étroite.

LEPTODACTYLE, adj., lepto-dactylus (λεπτος, mince, δάκτυλος, doigt); qui a les doigts longs et très-minces. Ex. Arctomys leptodactylus.

LEPTODACTYLES, adj. et s. m. pl., Leptodactyla. Nom donné par Illiger à une famille de l'ordre des Mammifères pollicates, comprenant ceux qui ont le doigt du milieu des pattes de devant alongé et très-grêle.

LEPTODONTE, adject., leptodon (λεπτὸς, mince, ὁδοῦς, dent); qui a de très-petites dents, comme celles du péristome du Weissia leptodon.

LEPTOMITÉES, adj. et s. f. pl., Leptomiteæ. Nom donné par Agardh à une samille de l'ordre des Conservoïdées; par Reichenbach à une division de la tribu des Batrachospermées, ayant pour type le genre Leptomitus.

LEPTOPÉTALE, adj., leptopetalus (λεπτὸς, étroit, πέταλον, pétale); qui a des pétales étroits. Ex. Dianthus leptopetalus, Unona leptopetala.

LEPTOPE, adj., leptopus (λιπτὸς, mince, ποῦς, pied); qui a un pied ou un stipe alongé et grêle. Ex. Hydnum leptopus.

LEPTOPHINÉS, adj. et s. m. pl., Leptophina. Nom donné par T. Bell un groupe de serpens, qui a pour type le genre Leptophis.

LEPTOPHYLLE, adj., leptophyllus; kleinblättrig (all.) (λεπτὸς, étroit, φύλλον, feuille); qui a des feuilles minces et étroites (ex. Cheiranthus leptophyllus), de petites folioles (ex. Astragalus leptophyllus), ou des feuilles divisées en lobes trèsgrêles (ex. Saxifraga leptophylla, Helosciadium leptophyllum).

LEPTOPODE, adj., leptopodus (λιπτὸς, mince, ποῦς, pied); qui a un pied mince, comme le Laminaria leptopoda, dont la fronde tient à un

stipe grêle et cylindrique.

LEPTOPODES, adj. et s. m. pl., Leptopoda (λεπτὸς, mince, ποῦς, pied). Nom donné par Gray à un ordre de la classe des Conchophores, correspondant aux Conchifères dimyaires ténuipèdes de Lamarck. Voy. ce mot.

LEPTOPTÈRE, adj., leptopterus (λεπτὸς, grêle, πτίρον, aile); qui a de petites ailes, comme les expansions qui garnissent de chaque côté la tête de l'Ascaris leptoptera.

LEPTORAMPHES, adj. et s. m. pl., Leptoramphi (λεπτός, mince, ράμφος, bec). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant des oiseaux qui ont le bec long et étroit.

LEPTORHINE, adj., leptorhinus (λεπτὸς, mince, ρίν, nez). Le Rhinoceros leptorhinus a les narines non cloisonnées, simples et étroites.

LEPTORHIZE, adj., leptorhizus (λιπτὸς, grêle, ρίζα, racine); qui a des racines grêles. Ex. Agaricus leptorhizus, Jònidium leptorhizum.

LEPTORHYNQUE, adject., leptorhynchus (λεπτὸς, étroit, ρύγχος, bec); qui a un bec étroit et mince. Ex. Inachus leptorhynchus.

LEPTOSÉPALE, adject., leptosepalus; qui a des sépales étroits et linéaires. Ex. Caltha leptosepala.

LEPTOSOMES, adj. ct s. m. pl., Leptosomi, Leptosomata (λίπτὸς,

cées, qui a pour type le genre Leria.

par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons holobranches; par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Poissons sternoptéry-gièns; par Blainville à plusieurs familles diverses de poissons, comprendant ceux de ces animaux qui ont le corps comprimé et très-mince.

. LEPTOSPERME, adj., leptosper
, mus (λεπτά;, grêle, σπίρμα, graine);

: qui a de très-petites graines. Ex.

Phaseolus laptospermus.

LEPTOSPERMÉES, adj. et s. f. pl., Leptospermea. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Myrtacées, qui a pour type le genre Laptospermum.

LEPTOSTACHYE, adj., leptostachyus (leards, étroit, ordens, épi); qui a des épis grêles. Ex. Cocculus leptostachyus, Phryna leptostachya,

Viscum leptostachyum.

LEPTOSTYLE, adj., leptostylus (λεπτὸς, grêle, στύλος, style); qui a un style siliforme. Ex. Erysimum leptostylum.

LEPŢURE, adj., lepturus (λεπτὸς, mince, οὐρὰ, queue); qui a la queue mince. Ex. Lolègo leptura, Trichiu-

rus lepturus.

LEPTURÈTES, adj. et s. m. pl., Lepturetæ. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la samille des Coléoptères longicornes, qui a pour type le genre Leptura.

LEPTYNITE, adject., leptynites (Antivo, amincir); nom donné par Hauy à une variété de feldspath, auquel son état d'afténuation donne un aspect analogue à celui du grès.

LÉPYROPHYTE, s. m., lepyrophytum (lemphone, écailleux, qurov, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont le fruit conique est formé d'écailles, ou sux Conifères.

LÉRIÉES, adj. et s. f. pl., Lerieæ. Nom donné par Lessing à une sous-tribu de la tribu des Mutisiapl., Lernæiformes (lernæa, lernée, forma, forme). Nom donné par Ouvier et Latreille à une fomille de l'ordre des Grustacés siphonostomes,

comprenant ceux dont le corps est

presque cylindrique, ce qui leur donne l'apparence d'un ver.

LÉSICOLLE, adject., lesicollis (læsus, blessé, collum, col); qui a le col ou le conselet profondément sillonné. Ex. Herpysticus læsicollis, Lagostomus cæsicollis.

LESKÉACÉES, adj. et s. f. pl., Leskeaceæ. Nom donné par Reichenbach à une tribu de la famille des Mousses, qui a pour type le genre

Leskea ou Leskia.

LÉTHIFÈRES, adj. et s. m. pl., Lethiferes (lethum, mort, fero, porter). Nom donné par Blainville à une section de la famille des Reptiles ophidiens apodes, comprenant ceux qui sont armés de crochets à venin.

LEUCANTHE, adj., loucanthus; weissblüthig, weissblumig (all.) (λευκὸς, blanc, ἄνθος, fleur); qui a des
fleurs blanches. Ex. Cytisus leucanthus, Pagesia leucantha.

LEUCANTHEME, adj., leucanthemus (λευκὸς, blanc, ἄνθος, fleur); qui a les fleurs blanches. Ex. Chry-

santhemum leucanthemum.

LEUCANTHÉRÉ, adj., leucantherus (λευκὸς, blanc, ἀνθηρὸς, fleuri); qui a les anthères blanches. Ex. Erica leucanthera.

LEUCÉTHIOPIE, s. f., leucæthiopia (λευκός, blanc, αἰθίοψ, nègre).
Etat dans lequel la peau ou les appendices épidermoïdes qui la recouvrent sont de couleur blanche chez
un animal dans l'espèce duquel cet
état de choses n'est point ordinaire.

LEUGINE, s. f., leucina (Arvzot, bianc). Nom donné par Braconnot à une substance blanche, qu'on pli-

tient en traitant la gélatine par l'acide sulfurique.

LEUCOBLÉPHARÉ, adj., leucoblepharus (λευκὸς, blanc, βλίφωρον, paupière); qui a les paupières blanches. Ex. Sylvia leucoblephara.

LEUCOCARPE; adj., leucocarpus (λευκός, blanc, καρπός, fruit); qui a des fruits blancs, comme les baies du Miconia leucocarpa. Les légumes du Galactia leucocarpa sont d'un blanc argenté dans le premier ûge.

LEUCOCEPHALE, adj., leucocen phalar (leuxòt, blane, xepalà, tête). Se dit d'une plante qui a des fleurs blanches réunies en capitules (ex. Acacia leucocephala), ou en ombelles très-serrées (ex. Hydrocotyle leucocephala); d'un champignon qui a le chapeau blanc (ex. Agaricus leucocephalus); d'un mammisère (ex. Delphinus leucocephalus, Pithecia leucocephala), d'un oiseau (ex. Tantalus leucosephalus, Loxia leucocephala, Turdus albicapillus, Muscicapa albicapilla, Dacelo albicilla, Turdus albiceps , Pipra leucocapilla), ou d'un insecte (ex. Coccinella leucocephala), qui a la tête blanche.

LEUGOCERE, adj., leucocerus
(λευκός; blanc, κέρας, corne); qui a
les antennes blanches. Ex. Melinda

leucocera.

LEUCOGROTAPHE, adj., leusocrotaphus (huxòc, blanc, spórzesoc, tempe); qui a les tempes blanches, comme le Trochilus leucocrotaphus, dont la tête offre de chaque côté une bandelette blanchâtre, étendue de l'œil à l'occiput.

LEUCODERME, adj., leucodermus
(A coxès, blane, dépaa, peau); qui a
la peau blanche, comme l'Octopus
leucoderma, dont les parties inférieures et latérales du corps sont d'un

blane brillarit.

LEUCODONTE, adj., leucodon, leucodontes (λευκός, blanc, δδούς, dent); qui à les dénts blanchés,

comme les incisives du Serez tencodon le sont dans le jeune âge; qui a des pinces garnies à leur bord interne de dentelures blanches, commo le Portunus leucodontes.

LEUCOGASTRE, adj., leucogaster (leuxòs, blanc, pastip, ventre).
Se dit d'un mammifère (ex. Hydromys leucogaster), d'un oiseau (ex.
Ardèa leucogaster, Gulbula leucogastra, Cormoranus albiventer),
d'un reptile (ex. Natrix leucogaster),
qui a le ventre blanc.

EEUCOGNAPHALE, adj., leucognaphalus (\lambda vinc), blanc, yrdealor,
bourre). Se dit d'un oiseau qui à le
duvet blanc et les plumes d'une autre
couleur. Ex. Corvus leucognaphalus.

gramma (heuxòr, blanc, pappul; ligne); qui a des lignes ou des raits blanches sur le corps (ex. Salticus leucogramma), ou sur les élytres (ex. Peritelus leucogrammus).

LEUCOGRAPHE, adj., leucographus phus (λευχός, blanc, γράφω; écriré). Le Carduus léucographus a ses feuilles marquées de linéamens blancs y qui imitent des caractères d'écriture. La Cetonia leucographa a ses sittes marquées de bandes transversales blanches.

LEUCOLOME, adj., leucotomus (\lanc, \lanco, \lanco

LEUCOLYTES, adj. et s. m. pl.; Leucolytes (houxos, blanc, hui, diswoudre). Nom donné par Ampère à une classe de corps simples; par Beudant à une classe de substances minérales, comprenant des corps qui, en se dissolvant duns les acides incolores, ne donnent que des solutions sans couleur.

LEUCOMÈLE, adject., leucomelas (λευκός, blanc, μέλας, noir). Dont la couleur se compose d'un mélange

de blane et de noir. Ex. Monaulus leucomelanus, Columba leucomela, Totanus melanoleucus, Cetonia leu-comelona.

LEUCONOTE, adject., leuconotus (λευκός, blanc, νῶτος, dos). Se dit d'une plante qui a les feuilles blanches en dessous (ex. Potentilla leuconota), ou d'un animal qui a le dos blanc (ex. Colius leuconotus, Picus leuconotos).

LEUCOPATHIE, s. f., leucopathie (λευχός, blanc, πάθες, maladie). État d'un animal qui, par vice primitif de conformation, a la peau d'un blanc de lait.

LEUCOPHE, adject., leucophæus (leucophæus, blanc, pæò;, brun). Dont la couleur se compose d'un mélapge de blanc et de brun. Ex. Totanus leucophæus, Oliva leucophæu.

LEUGOPHRE, adject., leucophrys (leuxis, blanc, èspès, sourcil); qui a les sourcils blancs. Ex. Circus leu-cophrys.

LEUGOPHTHALME, adject., leucophthalmus (λευκός, blanc, όφθαλμός,
qui a les yeux blancs. Ex. Larus leucophthalmus.

LEUCOPHYLLE, adj., leucophyllus (Asvròs, blanc, sollor, feuille).
Se dit d'une plante qui a les feuilles
couvertés d'un duvet blanc (ex. Lupinus leucophyllus, Potentilla leucophylla, Combretum leucophyllum),
d'un champignon qui a les feuillets
blancs (ex. Agaricus leucophyllus), d'un animal qui porte un bandeau et des taches de couleur blanche
(ex. Calamita leucophyllatus).

LEUCOPILE, adject., leucopilus (leucopilus, leucopilus, blanc, silos, chapeau). Épithète donnée à un champignon dont le chapeau est blanc. Ex. Agaricus leucopilus.

LEUCOPLEURE, adj., leucopleurus (leunde, blanc, mleupon, côté); qui a les côtés blancs. Ex. Patella leucopleura. LEUCOPODE, adj.; leucopodus, leucopodius (λευκὸ;, blanc, ποῦς, pied). Se dit d'un champignon qui a le stipe blanc (ex. Stemonitis leucopodia); d'une plante dont les pétioles sont blancs, comme ceux de l'Oxytropis leucopoda, qui persistent et blanchissent après la chute des feuilles; d'un oiseau dont les pieds sont blancs (ex. Hæmatopus leucopodius).

LEUCOPOGE, adject., leucopogus (λευκός, blanc, πώγων, barbe); qui a la barbe ou le menton de couleur blanche. Ex. Turdus leucopogus.

LEUGOPROCTB, adj., leucoproctus (λευκὸ;, blanc, πρωατὸς, derrière). Se dit d'un insecte qui a l'extrémité de l'abdomen blanche. Ex. Anthomya leucoprocta.

LEUCOPRYMNE, adject., leucoprymnus (λευκὸς, blanc, πρύμνα, sucrum); qui a les fesses ou le haut de la cuisse de couleur blanche. Ex. Cercopithecus leucoprymnus.

LEUCOPS, adj., leucops (λεγκός, blanc, όψ, œil); qui a l'œil blanc ou entouré de blanc. Ex. Sylvia leucops.

LEUCOPTÈRE, adj., leucopterus (λευκό;, blanc, πτέρου, aile). Se dit d'une plante qui a les ailes de ses fruits blanches (ex. Hakea leucoptera), d'un oiscau (ex. Totanus leucopterus, Ardea leucoptera), ou d'un insecte (ex. Musca leucoptera), qui a les ailes blanches.

LEUCOPE, adj., leucopus (λευπος, blanc, ποῦς, pied); qui a les pieds blancs. Ex. Mus leucopus.

LEUCOPYGE, adject., leucopy gus (housic, blanc, suyi, derrière). Se dit d'un insecte qui a l'extrémité de l'abdomen blanche. Ex. Asilus leucopy gus, Toxophora leucopy ga.

LEUGOPYRE, adj., leucopyrus (λευκός, blanc, πυρός, fruit); qui'a des fruits blancs. Ex. Flugges leucopyrus.

LEUGOPYRBHE, adj., leucopyr-

rhus (λευχό;, blanc, πυρρός, roux).
Dont la coulcur se compose d'un mélange de blanc et de roux. Ex. Rallus leucopyrrhus.

LEUCORAMPHE, adj., leucoramphus (λευκός, blanc, βάμφος, bec); qui a le museau blanc. Ex. Delphinus

leucoramphus.

LEUCORHIZE, adj., leucorhizus (λευκός, blanc, ρίζα, racine); qui a des racines blanches. Ex. Ludwigia leucorhiza, Rheum leucorhizum.

LEUCOBHYNQUE, adj., leucorhynchus (λευκὸς, blanc, ρύγχος, bec); qui a le bec blanc. Ex. Lanius leucorhynchos, Alcedo leucorhyncha.

LEUCORRHÉ, adj., leucorrhous (λευχός, blanc, ρέω, couler); qui a le croupion et les parties inférieures du corps de coulenr blanche. Ex. Hirundo leucorrhoa.

LEUCOSANTHE, adj., leucosanthus (λευκός, blanc, ξανθός, jaune). L'Agaricus leucosanthus a le chapeau

blanc et le stipe jaune.

LEUCOSIDÉES, adj. et s. f. pl., Leucosideæ. Nom donné par Leach à une samille de l'ordre des Crustacés décapodes, qui a pour type le genre Leucosia.

LEUCOSPERME, adj., leucospermus (λενκό;, blanc, σπίρρα, graine); qui a des fruits blancs. Ex. Glycine leucosperma, Seseli leucospermum.

LEUCOSPILE, adj., leucospilus (λευχό;, blane, σπίλος, tache); qui a des taches blanches. Ex. Leptocerus leucospilus, Laphria leucospila.

LEUGOSTÈGUE, adj., leucostegus (λευχός, blanc, στέγη, couverture). L'Omalia leucostega a ses urnes olivâtres couvertes d'un opercule blanc.

LEUCOSTICTE, adj., leucostictus (λευπός, blanc, στιπτός, pointillé); qui est parsemé de taches blanches, comme les élytres du Hypsonotus leucostictus.

LEUCOSTINIQUE, adj., leucostinicus (leuxic, bianc, eventi, point). Epithète donnée par Cordier aux roches pétrosiliceuses composées de cristaux microscopiques entrelacés, dont la coupe offre autant de petits points blanes.

LEUCOSTOME, adj., leucostomus (λευκὸς, blanc, στόμα, bouche). Se dit d'une mousse qui a le péristome blanc (ex. Zygotrichia leucostoma), d'une coquille dont l'ouverture est blanche (ex. Ranella leucostoma), d'un insecte qui a la bouche blanche (ex. Apis leucostoma).

LEUCOTE, adj., leucotis (λευχὸς, blanc, οὖς, oreille); qui a les oreilles blanches. Ex. Fringilla leucotis.

LEUCOTRIQUE, adj., leucotrichus (λευκός, blanc, θρὶξ, poil); qui est garni de poils blancs. Ex. Peziza leucotricha.

LEUCOXYLE, adj., leucoxylus (λευχός, blanc, ξύλον, bois); qui a le bois blane. Ex. Vitex leucoxylum,

Bignonia leucoxylon.

LEUCOZONÉ, adj., leucozonius, leucozonalis (λευκός, blanc, ζώνη, zône); qui offre des zônes ou des bandes circulaires blanches. Ex. Apis leucozonia, Turbinella leucozonalis.

LEUCURE, adj., leucurus (λευκός, blane, οὐρὰ, queue); qui a la queue blanche. Ex. Chetodon leucurus, Fringilla leucura.

LEVANT, s. m., oriens; àvareli; Morgen (all.); east (angl.). Partie du ciel où le Soleil apparaît le matin sur l'horizon et semble se lever.

LEVER, s. m., ortus; ἀνατελή, ἐπιτολή; Aufgang, Aufstehen (all.); rise (angl.); orto (it.). Apparition d'un astre au dessus du côté oriental de l'horizon, c'est-à-dire des points de la terre ou de la mer où la vue se trouve limitée vers l'orient.

LÉVICAUDE, adj., lævicaudatus (lævis, lisse, cauda, queue); qui a la queue lisse. Ex. Palinurus lævicauda.

LÉVICOLLE, adj., levicollis (læ-

vis, lisse, collum, col); qui a la col ou le corselet lisse. Ex. Cylas latricollis, Apion lavicolle.

LÉVICOSTÉ, adj., lævicostatus (lævis, lisse, costa, côte); qui est muni de côtes lisses: Ex. Venericurda lævicostu.

LÉVIFOLIÉ, adj., lavifolius (lavis, lisse, folium, feuille); qui a les feuilles lisses. Ex. Piper lavifolium.

LÉVIPRDE, adj., lævipes (lœvis, lisse, pes, pied), qui a les pieds lisses. Dans l'Empis lævipes, les cuisses postérieures ne sont point sillonnées, comme dans l'Empis sulcata.

LÉVIRHYNQUE, adj., lævirhynchus (lævis, lisse, ρύγχος, bec); qui a le bec lisse. Ex. Palæmon lævirhynchus.

LÉVIROSTRES, adj. et s. m. pl., Levirostres (lævis, léger, rostrum, bee). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Grimpeurs; comprenant des oiseaux qui ont le bec léger.

LEVRE, s. f., labium, labrum; χείλος. On donne of nom: 1° en botanique (tablium; Lippe, Lefze; all.; lip, angl.; labbro, it.) aux deux lobes principaux d'un calice et d'une corolle bilabiés on personés, et on los distingue en lèvre sapérieure (labium superius; Oberlippe, all.) et lèvre inferieure (labium inferius; Unterlippe, all.), suivant leur position à l'égard de la fleur. La première est souvent appelée, d'après Rivin, cusque. La seconde est aussi nommée par Rivin barbe, par Link lèvre tout court (labium), per R. Brown labelle. L'espace vide compris entre les deux lèvres porte le nom de gorge (ricus, Rachen, all.). 2º En soologie (labrum, bedium; rather; Lippe, all.), leareplis cutanés qui entourent la bouche des Mammifères, et qu'on distingue également en lèvre supérieure (labium superius; Oberliage, alk.; repper-

lip, angl.), et lèvre inférieure (labium inferius; Unterlippe, all.; uni der-lip, angl.), d'après leur situation par rapport au sommet de la têtel Illiger appelle la première labrum (Lafte, all.), et la seconde labium (Lippe, all.): On donne aussi le:nom de *lèvres* aux deux bo**rds de l'ouver**ture d'une coquille univilve, Cont celui qui couvre la columelle forme la lèvre interne ou gauche (labium interius, labium sinistrum, labium, innere Lippe, linke Lippe, all.); et l'autre la lèvre externe ou droile (labium exterits, labium dextrum, tubrum; äussere Lippe, rechte Lippe, all.). On l'applique également aux bords d'une coquille bivalve qui sont compris dans le corselet. Enfin, chez les insectes, on le donne aux pièces impaires qui forment la bouche en devant et en arrière, du côté du front et de la ganache; la première de ces pièces est la lèvre supérieure, ou labre (labium superius, labrum ; Oberlippe, all.); la seconde est la tèvre inférieure (labium inferius, ldbium; Unterlippe, all.). L'ouverture comprise entre les lèvres écartées ou ouvertes est appelée rictus (Mundöffnung), dans les Maminifères.

LEYSÉRÉES, adj. et s. f. pl.; Leysereæ, Leyserieæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Inulées gnaphaliées, par Lessing à une sous-tribu de la tribu des Sénécionidées, ayant pour type le genre Leysera.

LIABERS, adj. et s. f. pl., Liabeæ. Nom donné par H. Cassini et Lessing à une sous-tribu de la triba des Vernoniées, qui a pour type le genre Liabum.

LEASIQUE, adj., liasicus. Nom donné par Omalius à un groupe de terrains dont la roche qui fait le type a été nommée lias par les géologues anglais.

. MATRIDANS, seji et s. f. ph.,

ridea. Nom donné par L.-C. nard à une section de la famille Synanthérées, par H. Cassini à section de la tribu des Eupatotes, ayant pour type le genre ris.

IBELLULINES, adj. et s. f. pl., llalinæ. Nom donné par La
c, Latreille, Duméril, Goldfuss, wald, Ficinus et Carus à une fa
de l'ordre des Insectes névro
s, qui a pour type le genre Lida.

Libelluloïdes. Laicharting donce nom à tous les insectes nétères, parce qu'ils ressemblent ou moins aux libellules.

(it.). Nom collectif des couches cales les plus nouvelles, qui leur donné, soit parce que, dans curs arbres, ellesse détachent les des autres, comme les seuillets livre, soit parce que jadis cette de l'écorce servait à safre du

BÉRÉ, adj., liberatus (liber,). Se dit, en botanique, d'une e qui adhère à une autre, mais l'en sépare à une certaine hau, comme les filets des étamines s'en synanthérée, qui se détat du tube de la corolle, à la ié, aux trois quarts, etc. de sa seur.

BÉRISQUAME, adj., liberisqua-(liber, libre, squama, écaille). nyme de chorisolépide, dont assini se sert pour désigner le line des Synanthérées, quand quames en sont libres.

BIDINEUX, adj., libidinosus lo, dérèglement). Le Macacus inosus est ainsi nommé à cause énorme turgescence que les pargenitales de la semelle acquièle l'époque du rut.

BRATION, subst. f., libratio;

Schwankung (all.) (libro, balancer). Les astronomes donnent ce nom à une sorte de balancement de la Lune, qui fait que nous apercevons tantôt plus et tantôt moins des bords du disque de cet astre, et qui tient à plusieurs causes ; à ce que la révolution de la Lune sur elle-même vers l'ouest se faisant dans le même laps de temps que celle autour de la Terre vers l'est, l'un de ces mouvemens détourne autant de sa surface que l'au+ tre en présente à nos yeux, ce qui constitue la libration en longitude; découverte par Galilée; et dont l'amplitude est de huit degrés; à ce que l'axe de la Lune étant incliné sur le plan de son orbite, on voit plus ou moins de ses régions polaires en des lemps différens, d'ou résulte la libration en latitude, dont l'amplitude est de cinq degrés quinze minutes; enfin à ce que, chaque jour, la situation de l'observateur change, en raison des différentes situations qu'il reçoit par le mouvement rotatoire de la Terre. Outre cette libration apparente, qui tient à une pure illusion d'optique, on en admet encore une physique, qu'on explique en admettant une irrégularité dans la forme ronde, ou au moins dans la densité de la Lune, qui fait que l'attraction de la Terre occasione de petites perturbations périodiques dans sa rotation.

LIBRE, adj., liber; ilivrspos; frey (all.); free (angl.); tibero (it.); qui ne tient à rien. On employe ce mot: 1° en physique. Le calorique libre est celui qui, ne se trouvant point engagé dans des combinaisons avec les corps, agit sur le thermomètre et sur nos organes, et produit tous les phénomènes de la température: 2° En minéralogie. On appelle libres les cristaux aciculaires, lorsque les aiguilles groupées sont distinctés les unes des autres (ex. Epilore).

3º En botanique. Amande libre, celle dont la surface n'adhère point à l'enveloppe qui la recouvre (ex. Phaseolus); calice libre, celui qui n'a pas d'adhérences avec l'ovaire; cloisons libres, celles qui sont formées par un placentaire devenant libre au moment de la déhiscence; embryons libres, les graines, d'après Dupetit-Thouars et Turpin, qui les définissent ainsi : corps reproducteurs fécondés, tuniqués, rarement nuds, nés de la partie la plus terminale de la plante mère, vivant par elle jusqu'au moment de la sécondation, époque à laquelle ils s'isolent dans l'intérieur du sac ovulaire, devenant des lors des eafans-plantes, se nourrissant, par les pores de toute leur surface, du fluide endospermique dans lequel ils nagent, et offrant déjà la ligne médiane ou point de départ qui sert à distinguer les deux systèmes dont se compose l'être végétal; destinés à se détacher de la mère, et à aller former plus loin une aggrégation nouvelle, abrités par plusieurs enveloppes protectrices, ils sont le dernier et le plus imparfait des produits de la végétation. Etamines libres, celles qui ne tiennent ensemble ni par les filets ni par les anthères; induvie libre, celle qui ne sait point corps avec le fruit (ex. Rosa); nectaire libre, celui qui naît sous l'ovaire, sans faire corps avec lui; ovaire libre, celui qui n'a aucune adhérence soit avec le périanthe simple, soit avec le calice; placentaire libre, celui qui est totalement détaché du péricarpe, et qui ne tient à rien après la débiscence (ex. Plantago). 4º En zoologie. On appelle doigts libres, dans les oiseaux, ceux qui sont entièrement séparés jusqu'à leur articulation avec le tarse.

LICÉOIDES, adj. et s. m. pl., Liceoïdes. Nom donné par Fries à une samille de l'ordre des Gastromycètes trichospermes, qui a pour type le genre Licea.

LICHENATE, s. m., lichenas. Genre de sels (lichensaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide lichénique avec les

bases salifiables.

LICHÉNÉES, adj. et s. f. pl., Licheneæ, Lichenes. Famille de plantes, réunies par Linné en un seul genre appelé Lichen, qui successive-ment est devenu un ordre de la classe des Cryptogames, dans le système de Willdenow, puis une cohorte de la classe des algues pour Fries, ou une classe d'acotylédones pour Agardh, et dont l'histoire a été éclaircie par les travaux d'Acharius, Meyer, Fries, Eschweiler, Fee et Wallroth.

LICHÉNEUX, adject., lichenosus. Fries désigne sous le nom d'Algues lichéneuses (Algæ lichenosæ) une sous-classe de la classe des Algues, comprenant celles de ces plantes qui viveir à l'air, et divisée par lui en deux ordres ou cohortes, les Lichens et les Byssacées.

LICHÉNICOLE, adj., lichenicolus (lichen, lichen, colo, habiter); qui vit sur les lichens, comme le Sphæria lichenicola sur les apothécies des Lecanora salieina et erythrella.

IICHÉNIFORME, adj., licheniformis (lichen, lichen, forma, forme); qui a la forme d'un lichen. Ex. Spongia licheniformis.

LICHÉNIQUE, adj., lichenicus. Nom d'un acide (Lichensäure, all.) particulier, que Pfaff a découvert

dans le Cetraria islandica.

LICHÉNIVORE, adj., lichenivorus (lichen, lichen, voro, dévorer); qui mange les lichens. Ex. Limax lichenivorus.

LICHÉNOGRAPHE, adj. et s. m., lichenographus. Botaniste qui s'occupe spécialement de l'histoire des Lichens.

HÉNOGRAPHIE, s. f., lichephia (λιιχήν, lichen, γράφω,
). Partie de la botanique qui
spécialement des lichens; ousur cette branche de la science
gétaux.

HÉNOGRAPHIQUE, adj., ligraphicus; qui a rapport à la ographie. Système lichénogra-

HÉNOIDE, adject., lichenoides, lichen, sidos, ressemblance); de la ressemblance avec un li-Ex. Eschara lichenoides.

ménoides, adj. et s. m. pl., soides. Nom donné par Agardh famille de l'ordre des Confers, comprenant celles qui resent à des lichens. On donne cette épithète aux Hépatiques et le port de certains lichens.

Traité sur les lichens.(λειχήν, lichen, λόγος, dis-

HÉNOLOGUE, s. m. Naturaui-s'occupe des lichens.

HINÉES, adj. et s. f. pl., neæ. Nom donné par Greville à dre de la famille des Algues, pour type le genre Lichina,

1, adj., ligatus. Se dit, d'après 1, du pollen, quand ses grains omme liés ou attachés ensemble s fils. Ex. Azalea viscosa.

korkartig (all.). Synonyme de sux, qui a été proposé par Richard.

sur, adject., ligans; zusaminnend (all.). Réaumur appeenilles lieuses celles qui lient ble plusieurs feuilles ou fleurs ntes, pour en former un paquêt, elles habitent les vides.

HAMENT, s. m., ligamentum; puo; Band (all.) (ligo, lier). pelle ainsi, en conchyliologie, sasse de substance solide et d'apce cornée, qui sert à réunir so-

lidement les deux valves d'une coquille bivalve, et à les ouvrir pendant la vie de l'animal.

LIGNATILE, adj., lignatilis (lignum, bois); qui vit sur le bois,
comme certains champignons (ex.
Agaricus lignatilis).

LIGNE, s. f., linea; γραμμή. Se dit, en histoire naturelle, d'une couleur étendue en longueur, qui a partout une largeur égale, mais peu considérable.

LIGNÉ, adj., lignosus. Epithète donnée par L.-C. Richard aux parties des végétaux qui sont marquées de lignes fines, simples, parallèles, d'une couleur différente de celle qui fait le fond, et aux feuilles dont les nervures latérales sont fréquentes, parallèles, déliées. On employe plus communément, dans le premier cas, le terme de linéolé, et dans le second celui de strié.

LIGNEUX, adj., lignosus; ζύλινος, ξυλοειδής; holzig (all.); ligneous (angl); legnoso (it.); qui a rapport au bois. Le corps ligneux est la partie de la tige ou de la racine des plantes dicotylédones qui se trouve comprise entre la moelle et l'écorce. Les chimistes, en la considérant comme principe immédiat des végétaux, l'appellent simplement ligneux, d'après Fourcroy. Couches ligneuses, zones qui se forment successivement autour de la moelle, dans les dicotylédones, et qui sont visibles sur leur coupe transversale, où elles produisent des cercles concentriques. Fibres ligneuses, celles qui sont dures, fermes, solides, et dont l'ensemble constitue le bois.. Plantes ligneuses, celles dont les tiges et les branches, d'abord fuibles, comme celles des plantes herbacées, forment un bois solide, et végètent pendant un nombre d'années plus ou moins considérable. Racine ligneuse, celle qui est de la nature du bois, comme dans la plupart des arbres. Tige ligneuse, celle qui forme un bois solide, et vit plusieurs années (ox. Astragalus lignesus). Ligneux se dit aussi de panties qui ont la consistance et le tissu du bois, comme la cupule des strobiles du Pinus pinea, le péricarpe du Cassia fistula, le placentaire du Swietenia Mahogoni, la spathe du Phanix dacty lisera.

J.IGNIGOLE, adj., lignicolus (lignum, bois, cala, babiter). Épithète donnée à certaines coquilles bivalues qui établissent leur séjour dans le bois.

gnides (lignum, hois). Nom donné par Guibourt à une famille de composés ternaires organiques, ayant le bois pour type.

gnum, bois, fero, porter). Se dit des branches qui ne donnent que du hois, sans fleurs, ni fruits.

LIGNIFORME, adj., ligniformis, (lignum, bois, forma, forma, forma). Epithète donnée, en minéralogie, à un corps dont les filamens qui le constituent par leur assemblage, sont tellement entrelacés que le tout ressemble à certains bois. Ex. Asbeste ligniforme.

LIGNINE, s.f., lignina. Candolle propose d'appeler ainsi le ligneux.

LIGNIPERDE, adj., ligniperdus (lignum, bois, perdo, ruiner); qui ruine et détruit le bois. Ex. Cossus ligniperda.

LIGNITE, s. m., lignita. Guibourt désigne seus ce nom le hois ou la lignine.

Lignivora. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes dont les larves se développent dans l'intérieur du bois, et qui, à l'état parfait, conservent les mêmes mœurs.

LIGNIRODE, adject., lignirodus (lignum, bois, rodo, ronger). Gui-

produit particulier qu'on trouve dans les gommes du Sénégal et de l'Inde, et qui est formé de gomme soluble semblable à la gomme arabique et de bois rongé par des insectes.

LIGULACE, adj., ligulaceus; blatthäutchenartig (all.); qui a la forme

d'une ligule.

LIGULAIRE, adj., ligularis. Se dit de parties qui sont longues et linéaires, comme les bractées du Cephalis ligularis, les pétales de l'Unnona ligularis. Le Passiflora ligularis a ses pétioles chargés d'appendices en forme de lanières.

LIGULE, s. f., ligula. On nomme ainsi le petit appendice lamellaire qui garnit la gaîne des Graminées, à l'endroit où elle s'unit avec la lame de la feuille (Blatthäutchen, all.); les fleurettes ligulées des Synanthérées (Bandblümcken, all.); un organe appendiculaire qui existe dans les fleurs des Stapelia (Zunge; Züngel-' chen, all.). Les zoologistes donnent ce nom, d'après Latreille, à la lèvre inférieure des insectes, pièce unique, placée en arrière de la bouche, ou à l'opposite de la lèvre supérieure; d'après Blainville, aux cirres un peu' alongés qui se voyent à la marge de la gaîne ou du tubercule plus ou moins saillant dans l'intérieur duquel sont portés les pinceaux de soies des Ghétopodes.

LIGULÉ, adj., ligulatus; bandförmig (all.); qui a la forme d'une
bandelette, c'est-à-dire qui offre
deux bords presque parallèles, comme les feuilles du Picridium ligulatum, ou les ramifications de la fronde
du Desmarestia ligulata; qui s'alonge d'un scul côté, et forme ainsi
une espèce de languette, comme les
corollules du Taraxacum. Corolle
ligulée est synonyme de demi-fleuron.

LIGULIFÈRE, adj., liguliferus (Hgula, ligule, fero, porter). Gan-1

dolle appelle ainsi les fleurs composées qui sont devenues doubles par la permutation de leurs corolles en languettes alongées. Ex. Aster chinensis.

LIGULIFLORE, adj., ligulissorus (ligula, ligule, flor, fleur). Se dit, d'après H. Cassini, de la couronne des Synanthérées, lorsqu'elle est composée de fleurs à corolles ligulées.

LIGULIFOLIÉ, adj., ligulæfolius (ligula, ligule, folium, feuille); qui a des feuilles linéaires. Ex. Eryn-

gium ligulæfolium.

LIGULIFORME, adj., liguliformis (ligula, ligule, forma, forme). Se dit d'une corolle indéterminée de Synanthérée, d'après H. Cassini, quand elle se rapproche des corolles ligulées pour la forme.

LIGUSTRINÉES, adj. et s. f. pl., Ligustrinæ. Nom donné par Bartling à une classe de Plantes, qui a pour type le genre Ligustrum, et qui renferme les familles des Jasminées et

des Oléinées.

LILAS, adj., lilaceus, lilacinus; lilablau (all.). Bleu clair, qui tourne au rougeâtre. Ex. Mactra lilacea,

Cytherea lilacina.

LILIAGE, adj., liliaceus; hiproc; lilienfirmig (all.); gigliaceo, giglioso (it.) (lilium, lis). Se dit d'une co-rolle à trois ou à six pétales, ou monopétale à trois ou six divisions, qui n'a point de calice, comme celle du Lilium, du Tulipa, du Hyacin-thus.

LILIACÉES, adj. ct s. f. pl., Liliaceæ. Nom donné par Royen, Tournefort et Guiart à une classe, par Jussieu à une famille de plantes, ayant pour type le genre Lilium.

(lilium, lis, flos, fleur). Dont la fleur ressemble à celle du lis, comme celle du Lachenalia liliiflora, qui a la même couleur et presque la même forme.

LILIFLORES, adj. et s. f. pl., Liliflores. Nom donné par Agardh à une classe de plantes crypto-coty-lédones, comprenant celles dont les fleurs ont plus ou moins de ressemblance avec le lis, comme les Asparaginées, les Asphodélées, les Coronariées ou Liliacées, les Vératrées; les Commélinées, les Pontédérées, les Dioscorinées, les Hémodorées, les Iridées et les Narcissées.

LILIIFORME, adject., liliiformis (lilium, lis, forma, forme); qui a la forme d'un lis. Ex. Encrinus liliiformis, Phalangium liliastrum.

LIMACES, adj. et s. m. pl., Limacea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes cœlopnés, ayant le genre Li-

max pour type.

LIMACIENS, adj. et s. m. pl., Limacii. Lamarck désigne sous ce, nom une famille de l'ordre des Mollusques gastéropodes, qui à le genre

Limax pour type.

LIMACIFORME, adj., limaciformis (limax, limace, forma, forme); qui a la forme d'une limace, comme le corps de l'animal de la Testacelle. Kirby donne cette épithète aux larves herbivores, apodes, ou à pattes trèscourtes, qui ont le corps ovale ou obovale et alongé, comme celui du Tenthredo cerasi.

LIMACINES, adj. et s. m. pl., Limacina. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Paracéphalophores pulmobranches, qui a

pour type le genre Limax.

LIMACOIDES, adj. et s. m, pl., Limacoidea. Nom donné par Gold-fuss, Ficinus et Carus à un ordre de la famille des Enthelminthes, compre-nant les vers intestinaux plats, qui ressemblent grossièrement à des limaces.

bus, limbe); qui a rapport au limbe; expansion limbaire d'une corolle.

LIMBE, subst. m., limbus; tepl-Bolos; Saum, Rand (all.); limb (angl.); lembo (it). On appelle ainsi la partie supérieure, ordinairement évasée et garnie de découpures plus ou moins profondes, des calices monosépales; la partie supérieure des corolles monopétales, à partir de la gorge; la partie des feuilles ou folioles qui est formée par l'épanouissement des fibres, ou, en d'autres termes, tout ce qui, dans la feuille, n'est point le pétiole; la circonférence des valves d'une coquille bivalve, depuis le disque jusqu'au bord. Limbe est synonyme de disque, en parlant d'une feuille; mais il ne l'est. plus, quand on parle d'une coquille.

LIMBIFÈRE; adject., limbiferus (limbus, limbe, ferò, porter); qui porte un limbe. La Mitra limbifera a le bord de ses derniers tours blanc et

un peu aplati.

LIMBORIÉES, adj. et s. f. plur., Limborieæ. Nom donné par Fries à une tribu de Lichens idiothalames, qui a pour type le genre Limboria.

LIMBORINÉES, adj. et s. f. pl., Limborinæ. Nom donné par Reichenbach à un groupe de la famille des Lichens, qui a pour type le genre Limboria.

LIMEBOIS, adj. et s. m. pl., Xylotrogi. Nom donné par Latreille à
une tribu de la famille des Coléoptères serricornes, comprenant ceux
qui vivent habituellement dans le
bois.

LIMICOLE, adj., limicolus (limus, limon, colo, habiter); qui se plaît dans le limon, dans les marais bourbeux. Ex. Rallus limicola.

LIMICOLES, adj. et s. m. pl., Limicolæ. Nom donné par Illiger, Goldfuss, Ranzani, Eichwald et C. Bonaparte à une famille d'oiseaux Echassiers, comprenant ceux qui se plaisent dans les terrains marécageux.

Limiformis, adject., limiformis (lima, lime, forma, forme); qui a la forme d'une lime, comme l'Eunicea-limiformis, à cause des mamelons coniques et courts qui garnissent son polypier.

LIMNACES, adj. et s. m. pl., Limnacea. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Pulmobranches, qui a pour type le genre

Limnæa.

LIMNALECTORES, adj. et s. m. pl., Limnalectores (λίμνη, étang, ἀλέχτωρ, coq). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux de marécages, comprenant ceux qui, comme les Phalaropus, ressemblent aux Gallinacés sous certains rapports.

LIMNARPACES, adj. et s. m. pl., Limnarpaces (limm, étang, aprax, ravisseur). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux de marécages, comprenant les Echassiers qui vivent de chasse et de proie.

LIMNÉACÉS, adj. et s. m. plur., Limnæacea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes cœlopnés, qui a pour type le

genre Limnæus.

LIMNÉENS, adj. et s. m. plur., Limnei. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Mollusques trachélipodes, qui a pour type

le genre Limnæus.

LIMNÉMICOLYMBES, adj. et s. m. plur., Limnemicolymbi (λίμνη, étang, ήμισυ;, demi, κόλυμβος, plongeon). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux de marécages, comprenant ceux qui ont l'habitude de plonger à demi dans l'eau.

LIMNÉ OPHILES, adj. et s. m. pl., Limneophiles (lipva, étang, pilso, aimer). Nom donné par Hartmann à une division des Gastéropodes, comprenant œux qui, comme les Limnœus, vivent dans les étangs.

LIMNIZÉTÈRES, adj. et s. m. pl., Limnizeteres (liuva, étang, sarie, chercher). Nom donné par J.-A. Ritgen à un sous-ordre d'oiscaux de marécages, comprenant ceux qui cherchent leur nourriture dans les eaux stagnantes.

LIMNOBATERES, adj. et s. m. pl., Limnobateres (λίμνη, étang, βατήρ, marcheur). Nom donné à une samille d'oiseaux échassiers, comprenant ceux qui marchent sur le bord des eaux

dormantes.

LIMNOCLEPTES, adj. et s. m. plur., Limnocleptes (liuva, étang, zλέπτω, voler). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux de marécages, comprenant les Echassiers qui vivent de chasse et de proie.

LIMNOCOCHLIDES, adj. et s. m. pl., Limnocochlides (λίμνη, étang, κοχλίς, coquille). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes pulmonés, comprenant ceux qui vivent dans les eaux stagnantes.

LIMNOCOLYMBES, adj. et s. m. pl., Limnocolymbi (λίμνη, étang, χόλυμβος, plongeon). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux de marécages, comprenant les plon-

geons par excellence.

LIMNODROMES, adj. et s. m. pl., Limnodromi (λίμνη, étang, δρόμος, course). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux de marécages, comprenant ceux qui ont de longues jambes propres à la course.

LIMNONÉOSSES, adj. et s. m. plur., Limnoneossi (liuvn, étang, νεοσσός, poussin). Nom donné par J.-A. Ritgen à un sous-ordre d'oiscaux de marécages, qui comprend

les poules d'eau.

LIMNOPHILES, adj. et s. m. pl., Limnophila (λίμνη , étang. , φίλεω , aimer). Nom donné par Menke à un sous-ordre de l'ordre des Gastéropodes cœlopnés, comprenant ceux qui vivent dans les eaux des marais.

LIMNOPOLYPES, adj. ets. m. pl.,

Limnopolypi (λίμνη, étang, πολύπους, polype). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Polypes brachiostomes, comprenant ceux qui ont le corps mou, gélatineux et qui vivent dans les eaux stagnantes.

LIMNOPTENES, adj. et s. m. pl., Limnopteni (λίμνη, étung, πτηνός, volatile). Nom donné par J.-A. Ritgen à un sous-ordre de l'ordre des Mydaloruithes, comprenant les oiseaux qui vivent dans les endroits

marécageux.

LIMNORTHOPTÈNES, adj. et s. m. pl., Limnorthopteni (λίμνη, étang, ορθός, droit, πτηνός, volatile). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux échassiers, comprenant ceux qui ont le bcc droit et qui volent bien.

LIMODOREES, adj. et s. f. pl., Limodoreæ. Nom donné par J. Lindley et A. Richard à une tribu de la samille des Orchidées, qui a-pour

type le genre Limodorum.

LIMON, subst. m., limus; idio; Schlamm (all.); lime (angl.). Les géologues appellent ainsi une terre argileuse alluviale, qui est rarement assez pure pour qu'on puisse la considérer comme une véritable argile.

LIMONEUX, adj., limosus; ὶλυώons; schlammig (all.); muddy (angl.) (limus, limon). Brongniart donne cette épithète à un groupe de terrains, comprenant ceux qui sont composés de limons argileux, marneux ou sablonneux, soit séparés, soit réunis. Les botanistes l'appliquent à des plantes qui croissent dans les terrains fangeux (ex. Rhychanthera limosa, Microlicia limnobios).

LIMOSELLES, adj. ct s. f. pl., Limosellæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la samille des Myodaires mésomydes, qui a pour type le genre Limosia.

LIMPIDIPENNE 2 adj., limpidi-

pennis (limpidus, elair, penna, aile); qui a les ailes claires. Ex. Phorocera limpidipennis.

LIMULIDES, adj. et s. m. pl., Limulidæ. Nom donné par Leach à une famille d'Entomostracés, qui a

pour type le genre Limulus.

LIMULIBNS, adj. et s. m. pl., Limulii. Blainville désigne sous ce nom une famille de l'ordre des Décapodes acères, ayant pour type le genre Limulus.

LINACEES, adj. et s. f. pl., Linacea. Nom donné par quèlques botanistes à la famille des Linées. Voyez ee mot.

LINDERNIACEES, adj. et s. f. pl., Linderniacea. Section de la famille des Scrofalariées, admise par Reichenbach, et qui a pour type le

genre Lindernia.

LINEAIRE, adj.; linearis; γραμμιxòc; linealisch, linealförmig, linienformig (all.) (linea, ligne.); qui est alongé, également étroit dans toute sa longueur, et à côtés parallèles, comme l'abdomen de l'Asilus linearis; les aites inférieures de la Ranorpe de Cos, les anthères du Trillium sessile, la capsule du Chelidonium majus, la coquille du Solen vagina, les cotylédons de l'Hieracium glaucum, le corps du Labrus linearis et du Stenosoma lineare, le corselet de quelques Mantes, les feuilles du Trisetaria linearis et du Leucospermum lineare, le hile du Faba, le légume du Lathyrus Nissolia, les pétales du Fraxinus Ornus, la silique du Turritis hirsuta, le spadix du Zostera marina, la spathelle de l'Oryza sativa, le stigmate du Sparganium erectum, les stipules du Malus communis; les folioles de l'Acacia linearis.

LINEARIFOLIE, adj., linearifolius; linienblättrig (all.) (linearis, linéaire, folium, feuille); qui a des feuilles linéaires. Ex. Astragalus li-

nearifolius, Kleinia linearifolia;

Bupleurum linearifolium.

LINEARILOBE, adj., linearilobatus (linearis, linéaire, lobus, lobe); qui a des feuilles partagées en lobes linéaires. Ex. Clematis lineariloba, Geranium linearilobum.

LINEATIFOLIE, adj., lineatifolius (lineatus, rayé, folium, feuille); qui a des feuilles dont les nervures marchent parallèlement de la base au sommet, comme des lignes. Ex. Rhus lineatifolia.

LINEES, adj, et s. f. pl., Lineæ. Famille de plantes, qui a pour type

le genre Linum.

LINÉOLAIRE, adject., lineolaris (linea, ligne); qui ressemble à un simple trait, comme le style du

Commelina communis.

LINÉOLÉ, adj., lineolatus (linea, ligne); qui est marqué de raies, de petites lignes colorées. Ex. Trochus lineatus, Monodonta lineata, Cerithium lineatum, Rotella lineolata, Buccinum lineolatum, Mitra nexilis.

LINGOTIFORME, adj. Les géologues appellent coulée lingotiforme celle qui, partant d'une ouvérture placée dans un vallon, à son origine, ou sur ses bords, s'épanche en se moulant sur le fond de ce vallon.

LINGUIFÈRE, adj., linguiferus (Lingua, langue, fero, porter). L'Helix linguifera est munie d'un appendice linguiforme blanc adné à

sa columelle.

LINGUIFOLIÉ, adj., linguæfolius; zungenblättrig (all.) (lingua, langue, folium, feuille); qui a des feuilles linguiformes. Ex. Crassula linguafolia.

LINGUIFORME, adj., linguiformis; zungenförmig (all.) (lingua, langue, forma, forme); qui ressemble à la langue par sa forme, comme les feuilles du Mesembryanthemum linguiforme, la coquille de l'Ostrea lingua et de la Petricola linguatula.

LINGUISUGES, adj. et s. m. pl., Linguisuga (lingua, langue, sugo, sucer). Nom donné par Latreille à une division des insectes édentés, comprenant ceux dont l'extrémité de la lèvre inférieure forme une langue propre à sucer, ou les Hyménoptères.

LINGULACÉS, adj. et s. m. pl., Lingulacea, Lingulæ. Nom donné par Blainville, Eichwald et Menke à une famille de la classe des Brachiopodes, qui a pour type le genre

Lingula.

LINGULAIRE, adject., lingularis (lingua, langue); qui a la forme d'une langue. Ex. Ostrea lingularis.

LINGULÉ, adj., lingulatus; qui a la forme d'une langue, comme l'expansion du tube de la corolle de l'Aristolochia clematitis, les feuilles du Tillandsia lingulata, les folioles du Triopteris lingulata, la coquille de la Vulsella lingulata.

che (all.) (λινίσχος, cordonnet). Nom sous lequel Hliger désigne les aréoles, ordinairement régulières, de l'épiderme corné des pattes des oiseaux, quand cet épiderme est réticulé.

teum, linge). Le Lagetta lintearia a sa seconde écorce, entre l'aubier et l'écorce extérieure, composée de plusieurs couches minces, formant un réseau clair et blanc, qui ressemble à une belle gaze, ce qui l'a fait appeler bois à dentelle. Le Tetronychus lintearius enveloppe les plantes d'une toile fine et blanche.

LINTÉIFORME, adj. (linteum, linge, forma, forme); qui a la forme d'un paquet de linge. Ex. Spongia

linteiformis.

LIPARIDES, adj. et s. m. pl., Liparides. Nom donné par Latreille à
un groupe de la tribu des Charansonites, qui a pour type le genre Liparis.

LIQUATION, s. f., liquatio; theis;

Seigern, Seigerung (all.). Fusion d'un alliage métallique ou d'un composé de plusieurs métaux.

LIQUÉFACTION, s. f., liquefactio; ττξις; Flussigwerden, Schmelzen (all.). Réduction d'un solide ou d'un gaz à l'état liquide.

LIQUÉFIABLE, adj., liquabilis; τηκτὸς; zerfliessbar (all.); qui est susceptible de se réduire à l'état liquide.

LIQUEUR, s. f., liquor; ὑγρὸν, υγρότης; Flüssigkeit (all.). Synonyme de liquide, mais peu usité en ce sens, à moins qu'il ne s'agisse d'un liquide

alcoolique.

LIQUIDE, adj. et s. m., liquidus; flüssig (all.). On donne cette épithète aux corps qui ne manifestent immédiatement au toucher qu'une faible résistance, assez sensible cependant pour indiquer leur présence, même dans l'état de repos, et dont les molécules sont assez mobiles sur ellesmêmes pour céder à la plus légère pression ou impulsion.

LIQUIDITÉ, subst. f., liquiditas; Flüssigkeit (all.); liquidness (angl.).

Etat de ce qui est liquide.

LIRELLE, s. f., lirella; Strichlein (all.) (liro, sillonner). Apothécion eu réceptacle sessile, qui contient des élytres polyspermes. Ex. Opegrapha.

LIRELLEUX, adj., lirellosus (liro, sillonner); qui offre de petits sillons linéaires. Ex. Dædalea lirellosa.

LIRELLIFORME, adj., lirellæformis (lirella, lirelle, forma, forme); qui a la forme d'une lirelle, comme le disque des Graphidées.

LIRIODENDRINE, s. f., liriodendrina. Principe balsamique amer, qui a été extrait par Emmet de l'écorce fraîche des racines du Liriodendron

tulipifera.

LISSE, adj., lævis, lævigatus; kio; eben, glatt (all.); sleek, soff (angl.); liscio, levigato (it.). Se dit de tout corps dont la surface est trèsunie, et n'offre aucune protubérance,

aucune dépression, aucune trace de poils : comme la coquille du Fusus lævigatus, de la Pyrula lævigata et du Cardium lævigatum, le corselet des Crioceris, les feuilles du Spiræa lævigata et du Silphium lævigatum, les graines du Melampyrum arvense, les tiges du Geranium lucidum, les utricules du pollen du Vicia hirsuta. On appelle yeux lisses, dans les insectes, deux ou trois points luisans et convexes, qui sont placés à la partie supérieure et un peu postérieure de la tête, sont ordinairement disposés en triangle, et représentent des espèces de petits yeux.

LIT, s. fm., lectus; Bett (all.); bed (angl.). Espace de terre qui est recouvert par un cours d'eau (alveus; τάφρος). Face inférieure d'un filon. Masse de matières minérales qui se trouve interposée en stratification concordante entre des couches, et qui offre une grande étendue, avec un parallélisme sensible des deux surfaces (ἐπιβολή; Schicht, all.; mole,

angl.).

LITHIASIQUE, adj., lithiasicus (λίθος, pierre). Epithète donnée par Scheele à l'acide urique. Voyez ce mot.

LITHIATE. Voyez URATE.

LITHINE, s. f., lùhina (λίθεος, pierreux). Oxide de lithium, découvert en 1818 par Arfedson, qui a été appelé ainsi parce que c'est le scul alcali minéral qui se rencontre exclusivement dans le règne minéral.

LITHIQUE, adj., lithicus. Dans la nomenclature chimique de Berzelius, cette épithète est donnée aux sels qui ont pour base le lithium, son sulfure ou son oxide. Elle l'avait été par Scheele à l'acide qu'on nomme aujourd'hui urique, parce que ce composé est très-commun dans les concrétions urinaires.

LITHUM, s. m., lithium. Métal

encore peu connu, qui n'a été vu que par Davy.

LITHODOME, adj., lithodomus, λεθόδομος (λίθος, pierre, δέμω, construire). Épithète donnée à des coquilles bivalves qu'on trouve dans des pierres plus ou moins dures, que leurs animaux parviennent à percer par des moyens qui nous sont inconnus.

LITHOÉCIEN, adject., lithoecius (λίθος, pierre, οίχος, habitation). Épithète donnée par Wallroth aux lichens qui croissent sur les pierres.

LITHOGÈNE, s. m., lithogenium (λίθος, pierre, γεννάω, produire). Mansuy appelait ainsi un fluide incubateur, l'agent inconnu, dit-il, qui a tenu en dissolution la pâte lapidifique dans laquelle ont été pétrifiés les fossiles.

LITHOGÉNÉSIE, s. f., lùhogenesia (λίθος, pierre, γένεσις, génération). Partie de la minéralogie dont l'objet est de rechercher les lois qui président à la formation des substances pierreuses.

LITHOGONIMIQUE, adj., lithogonimicus (λίθος, pierre, γονή, procréation). Epithète donnée par Wallroth aux lichens qui croissent sur

les pierres.

LITHOGRAPHIE, s. f., lithographia (λίθος, pierre, γράφω, écrire). Traité sur les pierres.

LITHOLOGIE, s. f., lithologia (λίθος, pierre, λόγος, discours).

Traité des pierres.

LITHOMARGE, adj. et s. f. Épithète donnée à une variété d'argile, qu'on a comparée à de la moelle, et qu'on appelle aussi moelle de pierre.

LITHOPHAGE, adj., lithophagus (λίθος, pierre, φάγω, manger). On a donné cette épithète aux coquilles bivalves qu'on trouve logées dans des pierres où leurs animaux ont pratiqué des trous. Ex. Modiola lithophaga.

THOPHAGES, adj. et s. m. Lithophaga. Nom donné par arck à une famille de l'ordre des hifères dimyaires ténuipèdes, renant ceux de ces animaux qui iennent à percer les rochers calspour s'y établir des demeures. THOPHILE, adj. (\lambdai\theta_0\varepsilon, pierre, aimer). Se dit d'une plante qui sur les rochers (ex. Sobolewskia phila), ou d'un insecte qui vit les endroits pierreux (ex. Elmis phila).

THOPHYTE, s. m., lithophyton;, pierre, φύτον, plante). Nom anciennement donné aux polycalcaires, ou même cornés, et wient de ce que, pendant longs, on a regardé ces corps comles espèces de pierres végétanou comme des plantes ayant ssu aussi solide que celui de la e.

THOPHYTES, adj. et s. m. Lithophyta. Nom donné par é à un ordre de la classe des, par Cuvier et Schweigger à tribu de la famille des Polypiers caux, comprenant ceux de ces aux qui ont un axe intérieur eux et fixé.

THOSPERME, adj., lithosper-(λίθος, pierre, σπέρμο, graine); des fruits durs et comme pier-. Ex. Scleria lithosperma.

THOZOAIRES, adj. et s. m. pl., zoa (λίθος, pierre, ζωον, aniNom donné par Goldsuss, Ficit Carus à un ordre de la classe
Protozoaires, par Bory à une
du règne Psychodiaire, comut des formes animales indéteres qui recouvrent des supports
aniques entièrement pierreux,
qués par elles.

rothéciens, adj. et s. m. pl., hecii (λιτὸς, simple, θήκη, étui). donné par Marquis à une section rdre des Champiguons gymno-

carpes, comprenant ceux dont les séminules sont placées sur une membrane fructifère qui se résout en gelée.

LITRAMÈTRE, s. m., litrame-trum (λίτρα, livre, μετρίω, mesurer). Nom donné par Hare à un instrument déjà indiqué par Musschenbrock, et décrit par Scannegati sous celui de hygroklimax, et par Mester, sous celui de panhydromètre, à l'aide duquel on peut, dit-on, mesurer la pesanteur spécifique des liquides avec une grande exactitude.

LITTORAL, adj., littoralis, littoreus, riparius (littus, rivage). Se
dit des plantes qui croissent sur le
bord des eaux, principalement des
fleuves, des rivières et des lacs (ex.
Erodium littoreum, Corrigiola littoralis), et des animaux qu'on trouve
sur les bords de la mer (ex. Cyclopterus littoreus, Orchestia littorea),
ou qui vivent parmi les plantes litto-

Bembidion littorale).

LITTORALES, adj. et s. f. pl., Littorales. Nom donné par Lamarck à une tribu de la famille des Cimicides, comprenant des insectes hémiptères qui vivent habituellement dans le voisinage de l'eau, sans en habiter ni l'intérieur, ni la surface.

rales (ex. Limnophera littoralis,

LITTORAUX, adj. et s. m. pl., Littorales. Nom donné par Illiger et Eichwald à une famille de l'ordre des Oiseaux coureurs, comprenant ceux qui vivent sur les rivages.

LITTURÉ, adj., litturatus; qui est marqué de lignes colorées ayant quelque ressemblance avec des caractères d'écriture. Voyez Ecrit.

LITUACÉS, adj. et s. m. pl., Lituacea. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Céphalophores polythalamacés, qui a pour type le genre Lituola.

LITUOLÉES, adj. et s. f. pl., Lituolæ. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Mollusques céphalopodes, ayant le genre Lituola

pour type.

LIVIDE, adj., lividus, livens; πελιδνὸς; bleifarbig (all.); qui est d'un
gris foncé, tirant sur le violet, ou d'un
violet sale, ou d'une teinte intermédiaire entre le rouge et le noir. Ex.
Helleborus lividus, Sanguinolaria
livida, Melania livescens, Agaricus
pullus.

LIVRÉE, s. f. On appelle ainsi, dans les Mammifères, le pelage que portent, durant la première année, beaucoup de ruminans et quelques carnassiers, et qui se fait remarquer par des mouchetures ou des bandes régulièrement disposées, dont la teinte est en général plus claire que celle du fond.

LIVRET, s. m., liber. On donne quelquesois ce nom, en botanique, au liber. Voyez ce mot.

LIXITES, adj. et s. m. pl., Lixites. Nom donné par Latreille à un groupe de la tribu des Charansonites, qui a pour type le genre Lixus.

Auslaugung (all.) (lixivia, lessive). Opération à l'aide de laquelle on enlève à des cendres les sels alcalins qu'elles peuvent contenir, en les lessivant, c'est-à-dire en les traitant par l'eau.

LIXIVIEL, adj., lixiviosus; ausgelaugt (all.). Cette expression, peu usitée aujourd'hui, servait autresois à désigner les sels que l'on obtient en les ivant les cendres des végétaux,

LOASACÉES, adject, et s. f. pl., Loasaceæ. Nom donné par Reichen-bach à une famille de plantes, ayant pour type le genre Loasa, et qui se subdivise en trois sections, les Loasées, les Turnérées et les Fouquiérées.

LOASÉES, adj. et s. f. pl., Loaseæ. Famille de plantes, établie par

Jussieu, qui a pour type le genre Loasa.

LOBE, lobus; loßos; Lappen (all.). Portion arrondie et saillante d'un organe ou d'un corps quelconque. Les botanistes donnent ce nom aux cotylédons, aux poches de l'anthère, aux découpures des feuilles, quand ils sont larges. Le lobe de l'oreille est l'éminence molle et arrondie qui termine en bas le pavillon de cette dermière, chez l'homme.

LOBE, adj., lobatus; lappig, gelappt (all.); lobato (it.); qui est partagé en lobes, comme l'abdomen de quelques pous, le corselet de plusieurs cétoines, le noyau du Guettarda speciosa, le pollen du Limodorum, le regmate du Dictamnus albus. On appelle cotylédons lobés, ceux qui sont divisés jusqu'à la moitié, et même plus profondément, en portions d'une ampleur notable (ex. Juglans regia); doigts lobés, dans les oiseaux, ceux qui sont entourés, chacun isolément, d'une membrane qui s'élargit à mesure qu'elle s'approche de leur extrémité, et qui n'a ni festons ni découpures sur les bords (ex. Phalaropus lobatus); feuilles lobées, celles dont les incisions pénètrent peu à peu jusqu'à la moitié de la lame, et forment des découpures élargies (ex. Morsonia lobata); périanthe lobé, celui dont les larges découpures égalent au moins sa moitié en longueur (ex. Narcissus); placentaire lobé, celui qui forme des saillies épaisses dans la cavité péricarpienne (ex. Hyoscyamus).

LOBÉLIACÉES, adj. et s. f. pl., Lobeliaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Lobelia.

LOBIFÈRE, adj., lobifer (lobus, lobe, fero, porter). Le Cheironomus lobifer est ainsi appelé parce qu'il porte une petite élévation sur le mis-

lieu de la base des segmens de son abdomen.

LOBIOLE, s. m., lobiolus. On appelle ainsi les petites pièces ou lanières qui se voyent au bord du thalle des Lichens, quand leur forme approche de celle des feuilles.

LOBIPEDE, adj., lobipes (lobus, lobe, pes, pied); qui porte des appendices foliacés en forme de lobes, comme ceux qu'on voit aux pattes de derrière de la Mantis lobipes.

LOBIPEDES, adj. et s. m. pl., Lobipedes. Nom donné par Illiger, C. Bonaparte, Lesson et Eichwald à une famille de l'ordre des Echassiers, comprenant ceux de ces oiseaux dont les doigts antérieurs sont garnis à la base d'un repli membraneux qui occupe la longueur de la première phalange, et se continue, de chaque côté du doigt, en une bordure étendue jusqu'à l'ongle.

LOBULAIRE, adj., lobularis; qui est partagé en lobes. L'Achias lobularis a son bord interne divisé en trois

lobes.

LOBULE, s.m., lobalus; Läppchen (all.). Mirbel donne ce nom à un rudiment de feuille dont l'embryon des plantes monocotylédones est quelquesois muni, qui se développe du côté opposé au cotylédon, et qui représente imparfaitement un second cotyledon. Kirby l'applique à une ou plusieurs portions arrondies de la hase des ailes, séparées du reste par des fissures, qu'on observe particulièrement dans les Muscides, mais qui se voyent aussi aux ailes inférieures des Hyménoptères.

LOBULÉ, adj., lobulatus; qui est muni de lobes membraneux, comme

la Nereis lobulata.

LOCELLE, s. f., locellus. L.-C. Richard appelle ainsi la cavité partielle de chacune des loges de l'anthère, dans les Orchidées.

LOCHOGOMPHE, adject., locho-

gomphus (λόχος, centurie; γομφίος, dent). Epithète donnée par C.-G. Ehrenberg aux Infusoires rotiferes dont chacune des mâchoires a la forme d'un étrier sur lequel sont étendues plus de deux dents, qui y tiennent à la fois par la base et par le sommet. Ex. Megalotrocha.

LOCU.

LOCOMOTEUR, adj.; qui sert ou qui contribue à la locomotion. Organe locomoteur, faculté locomotrice.

LOCOMOTION, s. f., locomotio; Ortsbewegung (all.) (locus, lieu, moveo, mouver). Action par laquelle les corps organisés se transportent d'un lieu dans un autre.

LOCULAIRE, adject., locularis; fächrig (all.); qui est partagé en

plusieurs loges.

LOCULAMENTEUX, adj., loculamentosus; fächerig (aH.); qui est divisé intérieurement en plusieurs cavités ou loges, par des cloisons transversales.

LOCULATION, s. f. Etat de ce qui cst divisé intérieurement en plusieurs cavités. Loculation d'un fruit.

LOCULE, s. f., locula. Bonnemaison appelle ainsi des corps tubuleux de diverses formes, interposés ou emboîtés, distincts ou séparés par des cloisons, qu'admet dans sa texture un tissu membraneux ou gélatineux offert par la fronde de certaines hydrophytes.

LOCULÉ, adj.; loculatus, loculamentosus; vielfüchrig (all.). Dont l'intérieur est divisé en plusieurs ca-

vités ou loges.

LOCULEES, adj. et s. f. pl., Loculatæ. Nom donné par Bonnemaison à une division de la famille des Hydrophytes, comprenant celles qui offrent des locules.

LOCULEUX, adj., foculosus; fachartig, fächrig (all.). Epithète donnée par Mirbel à tout organc végétal qui est creux et partagé en plusieurs cavités par des diaphragmes; comme les feuilles du Juncus articulatus, les pétioles de l'Eryngium cornicutatum. Le Hypsonotus loculosus a ses élytres chargées de points profondément creusés,

LOCULICIDE, adj., loculicidus (loculus, loge, cieo, diviser). On donne ce nom à la déhiscence qui s'effectue par le milieu des loges d'un péricarpe, le long de la nervure dorsale ou ligne moyenne du dos du carpelle. C'est un des six modes de déhiscence de quelqués uns des fruits multicarpellaires où les deux saces rentrantes des carpelles sont tellement soudées ensemble, qu'elles ne peuvent pas se séparer. Ex. Tiliacées.

LOCUSTAIRES, adj. et s. m. pl., Locustæ, Locustariæ, Locustariæ. Nom donné par Lamarck, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des insectes orthoptères, qui a pour type le genre

Locusta.

LOCUSTE, s. f., locusta, spicula; Grasährchen (all.). Ray, Micheli, Scheuchzer, Tournefort et Palisot-Beauvois appellent ainsi, dans les Graminées, chaque petit paquet, formé d'une ou de deux glumes, entourant une ou plusieurs fleurs composées chacune de paillettes, d'étamines et d'un ovaire.

LOCUSTES, s. f. pl., Locustæ. Nom donné par Cuvier à une section de la classe des Crustacés, qu'il a tiré de celui de Locusta sous lequel les Latins désignaient les crustacés les plus remarquables (langoustes) de cette division.

LODICULE, subst. f., lodicula; Deckspelze (all.) (lodix, couverture). Palisot-Beauvois et Trinius désignent sous ce nom les écailles des Graminées. Voyez GLUME.

LOGANIACEES, adj. et s. f. pl., Loganiacea. Lindley désigne sous ce nom la famille des Loganièes.

LOGANIÉES, adj. et s. f. plur.,

Loganieæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type le genre Logania.

LOGE, s. m., loculus, loculamentum, theca; οἰχημάτιον; Fach (all.). Cavité simple ou multiple qui existe dans l'anthère, l'ovaire, le péricarpe.

LOGETTE, s. f., loculus. H. Cassini appelle ainsi chacune des deux cavités auxquelles une petite cloison très-mobile donne lieu dans chaque loge de l'anthère des Synanthérées.

LOLIACÉES, adj. et s. f. plur., Loliaceæ. Nom donné par Link et Reichenbach à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type

le genre Lolium.

LOLIGOIDES, adj. et s. m. pl., Loligoïdea. Nom donné par Lesueur à une famille de Céphalopodes, qui

a pour type le genre Loligo.

LOMA, subst. m., loma; λωμα; Zehensaum. Illiger appelle ainsi la membrane qui s'étend tout le long de chaque côté des doigts, dans certaines es pèces d'oiseaux.

LOMASTOME, adj., lomastomus (λωμα, bord, frange, στόμα, bouche). Nom donné par Férussac et Menke à une section du genre Helix, comprenant les espèces qui ont le limbe réfléchi.

LOMATIN', adj., lomatinus; gesäumt (all.). Épithète donnée par Illiger aux doigts des Mammifères et des oiseaux, quand ils sont bordés d'une membrane latérale.

LOMATOCARPE, adj., lomatocarpus (λωμα, bord, καρπὸ;, fruit);
qui a des fruits plats, entourés d'un
rebord épaissi. Ex. Acacia lomato-

carpa.

LOMATOPHYLLE, adj., lomatophyllus (λωμα, bord, φύλλον, feuille);
qui a les bords de sa feuille d'une
autre nature que le reste de la lame,
commè le Juncus lomatophyllus,
dont les feuilles ont un rebord transparent.

LOMATORHIZEES, adj. et s. f. pl., Lomatorhizeæ (λωμα, bord, ρίζα, racine). Nom donné par Reichenbach à la section de la famille des Crucifères, que Candolle désigne sous celui de Pleurorbizées.

LOMBAIRE, adj., lumbaris, lumbalis (lumbus, rein); qui appartient aux lombes. On appelle plumes lombaires celles qui garnissent les lombes de l'oiseau.

LOMBES, s. f. pl., lumbi; ψόας; Lenden (all.); loins (angl.). Partie postérieure de l'abdomen, qui est située entre la base de la poitrine et le sommet du bassin.

LOMBRICAL, adj., lumbricalis (lumbricus, ver de terre); qui a de la ressemblance avec un lombric, avec un ver de terre. Ex. Vermetus lumbricalis.

LOMBRICIFORMES, adj. ets. m. pl., Lumbriciformia (lumbricus, lombric, forma, forme). Nom donnr par Latreille à une famille de l'ordré des Holothurides apodes, comprenant ceux de ces animaux qui, pae la forme de leur corps, se rapprochent des lombrics.

LOMBRICINÉS, adj. et s. m. pl., Lumbricinæ, Lumbrici. Nom donné par Lamarck, Savigny et Eichwald à une famille de l'ordre des Annelides apodes, par Latreille à une famille de l'ordre des Annelides entérobranches, par Blainville à une famille de l'ordre des Chétopodes homomérés, ayant pour type le genre Lumbricus.

LOMBRICOIDE, adj., lumbricoides, lumbricoideus (lumbricus, lombric, idoc, ressemblance); qui a la forme d'un lombric. Ex. Ascaris lumbricoides, Cœcilia lumbricoidea.

LOMBRICOIDES, adj. et s. m. pl., Lumbricoida. Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Elminthogames, comprenant ceux de ces animaux auxquels la forme

de leur corps donne quelque ressemblance avec les lombrics.

LOMENTACE, adj., lomentaceus; gliedhülsenarig (all.). Epithète donnée par Candolle à une feuille dont la nervure du milieu ne se ramifie que pour donner naissance au limbe, mais se coupe d'espace en espace par des articulations, de manière à faire paraître la seuille formée de plusicurs pièces placées bout à bout (ex. Citrus Aurantium); d'une gousse produite par une feuille carpellaire ployée en long sur elle-même, dont les deux moitiés sont alongées et à peu près planes, et les graines fort espacées, quand la portion comprise entre cellesci se développe moins que celle qui est sur elles, de sorte que la gousse offre çà et là des dilatations et des rétrécissemens assez prononcés (ex. Hippocrepis). Willdenow appelait cettesorte de gousse lomentum (Gliedhülse, all.).

LOMENTACÉES, adj. et s. f. pl., Lomentaceæ. Nom donné par Linné à une famille de plantes, correspondant à la tribu des Césalpinées dans les Légumineuses, et comprenant celles dont les fleurs sont régulières; par Candolle aux Crucifères dont les fruits se divisent transversalement en articles monospermes. Ex. Cakile.

LONCHOPHYLLE, adj., lonchophyllus (λόγχη, lance, φύλλον, feuille); qui a des fouilles très-longues, linéaires et un peu lancéolées. Ex. Calymperes lonchophyllum.

LONCHOSTOME, adj., lonehostomus (λόγχη, lance, στόμα, bouche); qui a l'ouverture ou la bouche lancéolée, comme la coquille du Carocolla lonchostoma.

LONGIBRACTÉTÉ, adj., longibracteatus; qui a de longues bractées. Ex. Loranthus longibracteatus.

LONGICARPE, adj., longicarpus; qui a le carpe très-long. Ex. Micty-ris longicarpus.

LONGICAUDE, adj., longicaudatus, longicaudus (longus, long, cauda, queue); qui a la queue longue (ex. Molossus longicaudatus, Condylura longicaudata, Sciurus magnicaudatus). Le Fusus longicauda a la coquille prolongée en une longue pointe. Le Stercorarius longicaudus offre deux longues plumes intermédiaires à sa queue. La Salpa longicauda est ainsi nommée à cause de la longueur de ses deux appendices; la Copiphora longicauda, parce qu'elle a un oviscapte très-long; l'Agaricus longicaudus, parce qu'il a un très-long stipe.

LONGICAUDES, adj. et s. m. pl., Longicaudati. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des oiseaux marcheurs, comprenant ceux

qui ont la queue longue.

LONGICAULE, adj., longicaulis (longus, long, caulis, tige); qui a la tige longue. Ex. Ranunculus

longicaulis.

LONGICOLLE, adj., longicollis (longus, long, collum, col); qui a le col (ex. Emys longicolla) ou le corselet (ex. Apoderus longicollis) long. Se dit aussi d'une mousse qui a des urnes en forme de poire trèsalongée (ex. Eremodon longicollus).

LONGICORNE, adj., longicornis (longus, long, cornu, corne); qui a de longues antennes. Ex. Cebria

longicornis.

LONGICORNES, adj. et s. m. pl., Longicornes. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces animaux qui ont les antennes aussi longues ou même plus longues que le corps.

LONGICOSTÉ, adj., longicostatus (longus, long, costa, côte); qui est marqué de longues côtes. Ex. Pa-

tella longicosta.

LONGICRURE, adj., longicruris (longus, long, crus; cuisse); qui a

de longues cuisses. Le Laminaria tongicruris est ainsi appelé à cause de son pied long et très-mince, que termine une longue et large lame festonée.

LONGICUSPIDÉ, adj., longicuspis (longus, long, cuspis, pointe); qui est armé de longues pointes. Ex.

Spongia longicuspis.

LONGIÉPINEUX, adj., longispinosus (longus, long, spina, épine); qui porte de longues épines. Ex.

Trochus longispina.

LONGIFLORE, adj., longiflorus; langblüthig (all.) (longus, long, flos, fleur); qui a des fleurs longues. Ex. Eccremocarpus longiflorus, Wurmbea longiflora, Pelargonium longiflorum.

LONGIFOLIÉ, adj., longifolius; langblättrig (all.) (longus, long, folium, feuille); qui a des feuilles longues. Ex. Rhamnus longifolius, Saxifraga longifolia, Uropetalum lon-

gifolium.

LONGILABRES, adj. et s. f. pl., Longilabra (longus, long, labrum, labre). Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Géocorises, comprenant ceux de ces Hémiptères qui ont le labre long et

LONGILOBE, adj., longilobatus (longus, long, lobus, lobe); qui a des lobes alongés, comme les feuil-

les da Clematis longiloba.

LONGIMANE, adj., longimanus (longus, long, manus, main). Se dit d'un mammisère qui a de longues mains (ex. Taphozous longimanus), d'un crustacé qui a de longues pinces (ex. Lambrus longimanus), d'un insecte qui a les pattes de devant plus longues que les autres (ex. Lethrus longimanus, Limnobia longimana).

LONGIPALPE, adj., longipalpis (longus, long, palpus, palpe); qui a de longs palpes Ex. Glossina longipalpis.

LONGIPALPES, adj. et s. m. pl., Longipalpi. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères Brachélytres, comprenant ceux qui ont les palpes maxillaires presque aussi longs que la tête.

LONGIPÈDE, adj., longipes (longues, long, pes, pied); qui a de longues pattes (ex. Portunus longipes), de longs tarses (ex. Miro longipes), ou des pédoncules très-longs

(ex. Pavetta longipes).

LONGIPÈDES, adj. et s. m. pl., Longipedes. Nom donné par Scopoli à un ordre de la classe des Oiseaux, comprenant ceux qui ont les pattes

très-longues.

LONGIPÉDONCULÉ, adj., longipedunculatus (longus, long, pedunculus, pédoncule); qui a de longs pédoncules. Ex. Loranthus longipedunculatus, Lathyrus longepedunculatus.

LONGIPENNES, adj. et s. m. pl.,
Longipennes (longus, long, penna,
aile). Nom donné par Cuvier, Latreille, Duméril, C. Bonaparte, Ficinus, Carus et Lesson à une famille
de l'ordre des Oiseaux palmipèdes;
comprenant ceux dont les ailes trèslongues dépassent la queue, ou sont
égales à elle, et répondant aux Macroptères de Blainville, aux Pélagiens
et Syphorhinins de Vieillot, aux Hydrochélidones de Goldfuss, aux
Longipennes et Tubinaires d'Illiger et
d'Eichwald.

LONGIPÉTIOLÉ, adj., longipetiolatus; langgestielt (all.) (longus, long, petiolus, pétiole); qui a ses fleurs supportées par de longs pétioles. Ex. Panax longipetiolatum.

LONGIPÉTALE, adj., longipetalus (longus, long, petalum, pétale); qui a des pétales très-longs.

Ex. Silene longipetala.

LONGIPINNE, adj., longipinnis (longus, long, pinna, nageoire);

qui a de larges nageoires: Ex. Holocentrum longipinne.

LONGIROSTRE, adj., longirostris, longirostratus (longus, long,
rostrum, bec); qui a un bec long
(ex. Sitta longirostra, Cinnyris longirostratus), un muscau très-prolongé (ex. Crocodilus longirostris,
Chetodon longirostris, Carapus longirostratus, Arrhenodes longirostris,
Apion longirostre). Se dit aussi d'une
mousse dont l'opercule est subulé,
long et droit, en forme de bec (ex.
Grimmia longirostris, Sterigynandrum longirostrum).

LONGIROSTRES, adj. et s. m. pl., Longirostres, Longirostreta. Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Mammifères édentés, comprenant ceux qui ont le museau très-alongé; par Cuvier, Latreille, Blainville, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Échassiers, dans laquelle sont rangés des oiseaux qui ont le bec long et grêle; par Latreille à une division de la tribu des Charansonites, comprenant ceux dont le bec est long.

LONGISCAPE, adj., longiscapus (longus, long, scapus, hampe); qui a des hampes, très-longues. Ex.

Primula longiscapa.

LONGISETE, adj., longisetus (longus, long, seta, soie); qui a de longues soies. Se dit d'une Graminée dont les épillets sont entourés d'un involucre composé de très-longs filets (ex. Gymnotrix longiseta), d'une mousse dont les urnes sont portécs par de longs pédoncules (ex. Dicranum longisetum), d'une plante dont les légumes sont garnis de très-longues soies (ex. Adesmia longiseta), d'un diptère dont les antennés portent une longue soie (ex. Dexia longiseta), d'un animal qui a l'extrémité du corps garnie de longues soies (ex. Furcularia longiseta).

LONGISILIQUEUX, adj., longisiliquosus (longus, long, siliqua, silique); qui a des siliques longues. Ex. Erysimum longisiliquosum.

LONGISPINULEUX, adj., longispinulosus (longus, long, spina, épine). Le Messembryanthemum longispinulum est ainsi appelé parce que ses feuilles mortes, qui persistent, prennent l'aspect de longues épines.

LONGISTYLE, adj., longistylus, longistylis (longus, long, stylus, style). Se dit d'uné plante qui a des styles très-longs (ex. Osmorhiza longistylis, Thalictrum longistylum), ou d'un insecte qui a un long style à l'extrémité de l'abdomen, comme la femelle de l'Asilus longistylus.

LONGITUDE, s. f., longitudo; Länge (all.). On appelle longitude des astres, leur distance au premier point du Bélier, prise selon l'ordre des signes; longitude d'un lieu, l'angle que le méridien passant par ce lieu fait avec un autre méridien qu'on est convenu de préndre pour terme de comparaison. Ce dernier est à peu près généralement aujourd'hui celui de Paris ou celui de Greenwich, entre lesquels il y a 20° 20' de différence. Il serait à desirer qu'on s'accordat à prendre celui du Pic de Ténérisse, qui, d'après Humboldt, se trouve à 18° 59' 54" de Paris. Une différence de 15 degrés dans la longitude en produit une d'une heure dans le temps.

LONGITUDINAL, adj., longitudinalis. Se dit de toute partie qui se dirige parallèlement à l'axe de l'organe auquel elle appartient; cloisons longitudinales, celles qui s'étendent de la base au sommet du péricarpe (ex. Ruellia ovata); Link les appelle septum. Valves longitudinales, celles dont la suture est parallèle à l'axe du péricarpe. Une coquille bivalve est dite longitudinale, toutes les fois que l'espace compris entre les crochets et le

milieu du bord inférieur est plus grand que celui qui se trouve compris dans un diamètre opposé (ex. Mytilus).

LONGIVARIQUEUX; adj., longivaricosus (longus, long, varix, varice). La Marginella longivaricosa est ainsi appelée parce que la varice de son bord droit se prolonge jusqu'au sommet de la spire.

LONGOPHYLLE, adj., longophyllus (longus, long, φύλλον, seuille); qui a des seuilles très-longues. Ex. Cryphium longophyllum.

LONICERACEES. Voyez Lonicé-Rées.

LONICÉRÉES, adj. et s. f. pl., Lonicereæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Caprifoliacées, qui a pour type le genre Lonicera.

LONSION, subst. masc. Dupetit-Thouars appelle ainsi les sions qui sont très-alongés par l'effet de l'écartement des mérithalles.

LOPHANTHE, adj., lophanthus (λόφος, aigrette, crète, ἄνθος, fleur). Le Metrosideros lophantha a de longues étamines qui font de son épi floral une sorte d'élégant panache. Les corolles obliques et presque entièrement renversées de l'Hysopus lophanthus ressemblent à la crète d'un casque.

LOPHIDES, adject. et s. m. pl., Lophides. Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de poissons, qui a pour type le genre Lophius.

LOPHIOIDES, adj. et s. m. pl., Lophioides. Nom donné par Eichwald à une famille de poissons osseux, a yant

le genre Lophius pour type.

LOPHIONOTES, adj. et s. m. pl., Lophionotes (λοφιά, crinière, νῶτος, dos). Nom donné par Duméril à une samille de poissons osseux holobranches, comprenant ceux qui ont la nageoire du dos très-longue.

LOPHIRÉES, adject. et s. f. pl.,

irea, Lophira. Nom donné par on à une section de la famille hiptérocarpées, qui a pour type enre Lophira, et que Sweet dère comme une famille partire.

PHOBRANCHES, adj. et s. m. Lophobranchia, Lophobranchia, Lophobranchii;, aigrette, βράγχια, branchies). donné par Cuvier, Latreille et vald à un ordre de poissons os, comprenant ceux dont les bransont en forme de petites houppes posées par paires le long des arcs hiaux.

PHOGONE, adj., lophogonus;, aigrette, γωνιά, angle); qui sangles frangés en forme de s, comme la tige de l'Euphorbia gona.

PHOTE, adj., lophotes; λοφωιόφος, aigrette); qui porte une e sur la tête. Ex. Falco lo-

PHYROPES, adj. et s. m. pl., propoda (λόφυρος, en panache, pied). Nom donné par Leach chwald à une famille et par r à une section de l'ordre des mostracés, par Latreille à un de la classe des Crustacés, comnt ceux qui ont les pieds plus ins cylindriques ou coniques et

QUETTE, s. f. Barbeu-Duappelait ainsi l'épillet des Gra-

RANTHACÉES, adject. et s. f. oranthaceae, Lorantheæ, Lo-ideæ. Famille de plantes, établie usieu, mais que L.-C. Richard proposée avant lui, sous le nom scoïdées, et qui a pour type le Loranthus.

RANTHÉES. Voyez LORAN-

BANTHIDÉES. Voyez Loranes.

RE, s. f., lora (lorum, cour-

roie). Nom donné par Scopoli à la partie caulescente, filamenteuse et aphylle des lichens filamenteux et des conferves; par Kirby à une pièce particulière qu'on observe dans la bouche de quelques insectes (ex. Hyménoptères), et sur laquelle porte le menton.

LORICAIRE, adject., loricarius, loreus (lorum, courroie). La Spongia loricalis est ainsi appelée à cause de ses rameaux lisses et étroits comme des lanières; le Fucus loreus, parce que sa fronde dichotome resemble à un paquet de cordes ou de courroies.

LORICULÉ, adj., loriculatus (lorum, courroie). Se dit d'un polypier qui est très-rameux et qui a des ramisications longues et grêles. Ex. Cellaria loriculata.

LORIFOLIÉ, adject., lorifolius (lorum, courroie, folium, feuille); qui a des feuilles très-longues et semblables à des courroies. Ex. Crinum lorifolium.

LORIPEDE, adj., loripes (lorum, courroie, pes, pied). Le Leptocerus loripes a les pattes antérieures garnies d'une dent alongée.

LORIQUE, s. f., lorica; Panzer (all.) (lorum, cuir). Mirbel nomme ainsi ce que Gaertner appelait testa, c'est-à-dire la pellicule, ordinairement lisse et écailleuse, qui garnit la surface extérieure de la graine.

LORIQUÉ, adj., loricatus. Se dit d'une amande, quand elle est recouverte d'une lorique'(ex. Eroteum undulatum); du fémur d'un insecte, d'après Kirby, quand son disque est couvert d'une double série de lignes obliques, simulant une cotte de maille (ex. Locusta).

LORIQUÉS, adject. et s. m. pl., Loricata. Nom donné par Merrem à un ordre de la classe des amphibies, comprenant ceux de ces animaux qui ont le corps couvert d'une cuirasse de plaques osseuses.

LORULE, s. m., lorulum. Acharius appelle ainsi le thalle des lichens filamenteux ou rameux.

LORUM, s. m., lorum; Zügel (all.). Illiger appelle ainsi, dans les oiseaux, une bande dépouillée de plumes ou colorée qui, chez certains de ces animaux, s'étend, de chaque côté, depuis la ràcine du bec jusqu'à l'œil.

LOTÉES, adj. et s. f. pl., Loteæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Légumineuses, qui a pour type le genre Lotus.

LOTOPHAGE, adj., lotophagus; λωτοφάγος (λωτός, lotus, φάγω, manger); qui se nourrit de lotus ou de lotos. On a cru long-temps que le lotos des anciens Lotophages d'Afrique était le fruit du Diospyros Lotus; Desfontaines a prouve qu'il appartenait au Ziziphus Lotus.

LOUPS, s. m. pl., Lupi. Sous ce nom, déjà employé dans le même sens par Degeer, Lamarck désigne unc tribu de la famille des Aranéides, comprenant ceux de ces animaux qui chassent et attrapent leur proie à la course.

LOXANTHÈRE, adj., loxantherus (λοξὸς, oblique, ἀνθηρὸς, anthère); qui a les anthères obliques. Les anthères du Loranthus loxantherus sont insérées par le milieu de leur dos à l'extrémité infléchie des filamens.

LOXIADES, adject: et s. m. pl., Loxiadæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des Coni-, rostres, qui a pour type le genre Loxia.

LOXODROMISME, s. m., loxodromismus (λοξος, oblique, δρόμος, course). Humboldt appelle loxodromisme des couches du globe terrestre leur parallélisme uniforme, direction dont le type se manifesté sensible-

ment au milieu de toutes les perturs bations partielles.

LUCANIDES, adj. et s. m. pl., Lucanides. Nom donné par Cuvier, Lamarck, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Coléoptères lamellicornes, qui a pour type le genre Lucanus.

LUCIACÉS, adj. et s. m. pl., Luciacea. Nom donné par Menke à une famille de la classe des Tuniciers, correspondant aux Lucies composées de Savigny, et comprenant le genre Pyrosoma.

LUCIDES, adj. et s. m. pl., Lucidæ. Nom donné par Macleay à une famille de la classe des Tuniciers, correspondant à celle des Luciacées.

'LUCIES, s. f. pl., Luciæ. Nom donné par Latreille et Savigny à une famille de l'ordre des Tuniciers Téthydes, comprenant ceux de ces animaux qui répandent de la clarté dans les eaux qu'ils habitent.

LUCIFUGE, adj., lucifugus (lux, lumière, fugio, fuir); qui fuit la lumière. Ex. Agaricus lucifugus, Aranea lucifuga, Termes lucifugum.

LUCIFUGES, adj. et s. m. pl., Lucifugi. Nom donné par Scopoli à une tribu de la classe des Insectes, correspondant à l'ordre des Aptères de Linné, et par Duméril à une famille d'Insectes coléoptères, comprenant ceux qui fuyent la clarté du jour.

LUCILIEES, adject. et s. f. pl., Luciliæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Inulées Gnaphaliées, qui a pour type le genre Lucilia.

LUCINOCTE, adject., lucinoctis (lux, lumière, nox, nuit). Candolle se sert de cette épithète pour désigner les plantes dont les fleurs ne s'ouvrent que la nuit et se ferment au jour.

LUCUMÉES, adj. et s. f. pl., Lucumcæ. Nom donné par Reichenbach à une section de la famille des Sapotacées, qui a pour type le genre Lucuma.

LUISANT, adj., lucens, lucidus, nitidus, nitens, splendens; στιλπνός; glänzend (all.); shining (angl.); lucido (it.). Se dit d'un corps dont la surface renvoye la lumière, comme un métal poli ou une chose vernissée. Ex. Drassus relucens, Monas mica, Orchesia micans, Xylophagus illucens, Podochilus lucescens, Pteromys nitidus, Lampyris corusça. V. BRILLANY.

LUMIERE, s. f., humen, lux; qus; Licht (all.); light (angl.); luce (it.). Cause qui rend les objets susceptibles de se manifester à nous par l'intermédiaire du sens de la vue, et qui dépend, d'après Descartes, Huygens et Euler, d'un mouvement vibratoire imprimé par les corps lumineux à un fluide subtil répandu dans l'espace; d'après Newton, d'une matière impondérable qui émane de ces mêmes corps. Ræmer a prouvé, 4 1675, que la lumière du Soleil nous arrive en 8' 13", ce qui fait 79,572 lieues, de 2000 toises, par seconde. Wollaston a reconnu que l'intensité de la lumière solaire égale celle de 5563 bougies à un pied de distance, que celle de la pleine Lune n'est que de 1/144 de celle d'une bougie à la même distance, que par conséquent la lumière solaire est 801,072 fois plus forte que la lunaire, et que la Lune résiéchit environ ; de la lumière qui tombe sur elle. Ses expériences portent à croire aussi que la lumière de Sirius est 20,000 millions de fois moins forte que celle du Soleil. Ces recherches, faites sur une plus grande échelle, pourraient peut-être conduire à quelques conclusions touchant le volume et la distance des étoiles. Les expériences de Ho ward ont pour la première fois établi positivement que la lumière de la Lune affecte notablement des thermoscopes très-sensibles.

LUMINEUX, adj., luminosus; φωτεινός; leuchtend (all.). Les corps lumineux sont ceux qui peuvent par euxmêmes nous manifester leur existence en se mettant eu communication
avec notre organe de la vue. Dans le
système de la matérialité de la lunxière, on appelle rayon lumineux
chaque ligne droite menée d'un point
lumineux quelconque à l'œil.

LUNAIRE, adj., lunaris; σέληνιακος. On appelle mois lunaire le temps que la Lune employe pour revenir soit à la même position par rapport au Soleil (mois synodique, qui est de 29j.5305887215 = 29 j. 12 h. 44' 2"87); soit à la même longitude comptée de l'équinoxe mobile (mois tropique ou périodique, qui est de 27j.321582418 = 27j.7h.43'4"3);soit à la même position par rapport aux étoiles (mois sidéral, qui est de 27j.321661423 = 27 j. 7 h. 47'11"5); soit à son apogée (mois anomalistique, qui est de 27 j. 13 h. 18' 34"); soit enfin à l'un de ses nœuds (mois draconitique, qui est de 27 j. 5 h. 5'35"). L'année lunaire, ou de douze mois synodiques, usage chez tous les pcuples qui professent l'islamisme, se compose de 354 jours, et de 355 quand le produit de l'année lunaire astronomique assez accumuté pour valoir un jour entier, qu'on intercale. Le cycle lunaire est un intervalle de 6795j.39108 que dure la révolution sidérale des nœuds de la Lune, ou le temps après lequel les nouvelles Luncs et les différentes phases qui les suivent reviennent aux mêmes jours de l'année. Cette période, fort en usage chez les Grees, a été découverte par Méton. - L'épithète de lunaire a été donnée, en histoire naturelle, à des minéraux dont la couleur a paru rappeler celle de la lumière de la Lune,

comme le feldspath chatoyant, qu'on appelle spath lunaire; à des plantes qui ont quelque partie en forme de croissant, comme les folioles du Botrychium lunare; à des animaux qui sont dans le même cas, comme le Copris lunaris, dont le chaperon est échancré en devant, ou qui portent en devant une tache colorée en forme de lunule (ex Noctua lunaris), ou de croissant (ex. Bodianus lunaris).

LUNAISON, s. f., Mondswandlung (all.). Intervalle de temps qui s'écoule entre deux phases identiques de la Lune. C'est la même chose que le mois synodique de cet astre.

LUNARIFOLIÉ, adj., lunarifolius (luna, lune, folium, feuille); qui a des feuilles orbiculaires ou à peu près. Ex. Hibiscus lunarifolius.

LUNE, s. f., Luna; σελήνη; Mond (all.); Moon (angl.). Planète secondaire, satellite de la Terre, autour de laquelle elle décrit d'orient en occident, avec une vitesse variable et sujette à des oscillations périodiques, dont la valeur moyenne est de 13º 10'35" 027 en un jour solaire moyen, une ellipse dont l'excentricité est de 0,0548552, et l'inclinaison sur le plan de l'écliptique de 5º14414. La distance moyenne de la Lune à la Terre est de 85,748 lieues, son rayon de 390 lieues, sa circonférence de 2,500 lieues à peu près, sa surface i de celle de la terre, son volume 49 de celui de cette planète, sa masse 7,70, et sa densité de celles de la terre. Le signe astronomique de la Lune est C.

LUNÉ; adj., lunatus; mondförmig (all.). Se dit, en botanique, d'une
partie qui est orbiculaire, comme
les gousses du Pterocarpus lunatus,
ou qui a la forme de croissant,
comme la silique du Mathiola lunata, les feuilles de l'Hedysarum vespertilionis, la fronde du Polystichum
lonchitis; en zoologie, d'un animal
qui a quelque partie de son corps

échancrée en demi - lune, comme l'abdomen de la Milesia lunata, ou qui porte une tache en croissant, comme on en voit une sur chaque joue du Cebus lunatus, sur la poitrine du Psittacus lunatus.

LUNETTÉ, adj., perspicillatus, conspicillatus. Épithète donnée à quelques animaux dont les yeux sont entourés d'un espaçe nud (ex. Pelecanus conspicillatus), ou autrement colorés que le reste de la tête (ex. Turdus perspicillatus, Anas perspicillata), ce qu'on a comparé à une paire de lunettes. La Naia vulgaris porte sur le col un trait noir dont la forme imite assez exactement celle d'une lunette.

LUNIFÈRE, adj., luniferus (luna, lune, fero, porter). L'Urceolaria lunifera est ainsi appelée parce qu'elle a la forme d'une demi-lune.

LUNI-SOLAIRE, adj., luni-solaris; qui a rapport à la Lune et au Soleil. On appelle nutation luni-solaire le petit angement, l'espèce d'oscillation dans l'obliquité de l'écliptique et la position des équinoxes, qui tient au dérangement de l'équateur causé par l'attraction de la Lunc et par une action semblable, mais plus faible, que produit celle du Soleil. L'année lunisolaire est celle dans laquelle on a égard simultanément au cours de la Lune et à la marche du Soleil, comme autrefois chez les Grecs, et encore aujourd'hui chez les Juiss. Outre les douze mois dont se compose l'année lunaire, elle en admet de temps en temps un treizième, dont le mode d'intercalation a varié. Les chrétiens ne se servent de cette année que pour la détermination de leur fête de Pâques, réglée par l'équinoxe du printemps et par la pleine Lune qui vient immédiatement après, c'est-à-dire par le Soleil et la Lune à la fois.

LUNULAIRE, adj., lunularis; qui a la forme d'une demi-lune, comme

NULE, s. f., lunula. Bruguiè-Draparnaud, Lamarck et autres ppelé ainsi une dépression qui se usez souvent au dessous de la mre des crochets des coquilles ves, et dont chaque valve préla moitié.

NULÉ, adj., lunulatus. Se dit, istoire naturelle, d'une partie it large, échancrée d'un côté et die de l'autre, en manière de ant, comme les feuilles de lrocotyle lunata, le corselet de mes punaises; ou qui présente ache colorée, en forme de croiscomme on en voit une au deschaque œil du Sparvius lunu, et sur chaque opercule du us lunulatus.

PULIN, adj., lupulinus (lupuhoublon); qui imite le houblon, ie le Johnsonia lupulina par ses le Medicago lupulina par ses

ules floraux.

PULINE, s. f., lupulina. Nom é par Yves à une substance e particulière, qu'il a découverte les cones de l'Humulus lupulus.

PHDE, adj., luridus, luridatus; utziggelb (all.). Épithète donnée e couleur désagréable, qui se oche de celle du cuivre jaune, i jaune sale et brunâtre, comme de la corolle du Hyoscyamus niet du chapeau de l'Agaricus lu-

donné par Linné à une famille, renant des plantes dont les cousombres et livides annoncent en al des propriétés vénéneuses ou reuses.

T, s. m., lutum; Kitt (all.).
imistes appellent ainsi des comons pâteuses qu'ils appliquent
nuvertures des appareils pour les
ier, et dont ils ont plusieurs
es appropriées aux diverses cir-

constances de froid, de chaleur ou d'humidité que ces appareils doivent subir.

LUTÉICOLLE, adj., luteicollis (luteus, jaune, collum, col); qui a le corselet jaune. Ex. Miris luteicollis.

LUTEICORNE, adj., luteicornis (luteus, jaune, cornu, corne); qui a les antennes jaunes. Ex. Leptura luteicornis.

LUTÉIPENNE, adj., luteipennis (luteus, jaune, penna, aile); qui à les ailes jaunes. Ex. Trichoda luteipennis.

LUTÉOCÉPHALE, adj., luteocephalus (luteus, jaune, κεφαλή, tête); qui a la tête jaune. Ex. Muscicapa

luteocephala.

LUTEOLINE, s. f., luteolina. Nom donné par Chevreul à la matière colorante jaune de la gaude (Reseda luteola).

LUTIPÈDE, adj., lutipes (luteus, jaune, pes, pied); qui a les pattes jaunes. Ex. Asilus lutipes, Hylemya

luteipes.

LUTRÉOCÉPHALE, adj., lutreocephalus (lutra, loutre, κεφαλή, tête). Dont la tête ressemble à celle de la loutre, pour la forme. Ex. Mustela lutreocephala.

tum, boue, colo, habiter); qui vit dans la vase. Ex. Lutricola com-

pressa.

LUXURIANT, adject., luxurians; üppig (all.); lussureggiante (it.) On a appelé ainsi les fleurs dans lesquelles la surabondance des sucs nourriciers fait accroître la corolle aux dépens des organes de la fructification.

LYCHNIDÍÉ, adject., lychnidiatus (λυχνίς, lampe). Se dit, d'après Kirby, de la tête d'un insecte, quand la partie antérieure se prolonge en une sorte de bec qui, dit-on, répand de la lumière pendant la nuit, circonstance que nie Maximilien de Neuwied. Ex. Fulgora.

LYCOGRAPHIE, s. f., ly cographia (λύχος, loup, γράφω, écrire). Traité sur le loup. C.-F. Paullini a publié un ouvrage sous ce titre en 1694.

pl., Lycoperdaceæ. Nom donné par A. Brongniart à une famille de Champignons, qui a pour type le genre Ly-

coperdon.

LYCOPERDINÉES, adj. ct s. f. pl., Lycoperdineæ, Lycoperdineæ. Nom donné par A. Brongniart à une section de la famille et de la tribu des Lycoperdacées, ct par Fries à une tribu de la famille des Gastromyces trichospermes, ayant pour type le genre Lycoperdon.

LYCOPERDONÉES, adj. et s. s. f. pl., Lycoperdoneæ. Nom donné par Mérat à un groupe de la famille des Champignons, qui a pour type le genre

Lycoperdon.

LYCOPODIACÉES, adj. et s. f. pl., Lycopodiaceæ. Nom par lequel Reichenbach désigne une famille de plantes, établie par Swartz, qui a pour type le genre Lycopodium. Bartling le donne à la seule famille qu'il admette dans sa classe des Lycopodinées.

LYCOPODINÉES, adj. et s. f. pl., Lycopodineæ. Nom donné par Swartz à une famille de plantes, qui a pour type le genre Lycopodium, et que Bartling a érigée en classe.

LYCORIENNES, adj. et s. f. pl., Lycorianæ. Nom donné par Savigny à une section de la famille des Néréides, ayant pour type le genre Ly-

coris.

LYDIEN, adj., lydianus. Cette ép thète a été donnée à une espèce de cornéenne, qui est la pierre de touche des lapidaires, parce que les anciens la tiraient de la Lydie, d'où ellè ne vient plus aujourd'hui, car ce sont la Saxe, la Bohême et la Silésie qui nous la fournissent.

LYGODYSODEACEES, adj. et s. f.

pl., Lygodysodeaceæ. Nom donné par Bartling à une famille de plantes, qui a pour type le genre Lygodysodea.

LYGOPHILES, adj. et s. m. pl., Lygophiles (λύγη, obscurité, φίλιω, aimer). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui affectionnent les lieux obscurs.

LYGOPODES, adj. et s. m. pl., Lygopodes (λύγη, obscurité, πούς, pied). Nom donné par C. Bonaparte à une famille de l'ordre des oiseaux palmipèdes, comprenant ceux dont les pattes sont entièrement cachées

dans le corps.

LYMPHATIQUE, adj., lymphaticus (lympha, eau). Candolle appelle vaisseaux lymphatiques, dans les plantes, ceux qui renferment des sucs aqueux peu ou point élaborés, et qui sont assez analogues aux vaisseaux lymphatiques des animaux. Ce sont les vaisseaux séveux de Duhamel, les vaisseaux pneumatiques de Bernhardi. Un entozoaire (Hamularia lymphatica) a été nommé ainsi parce que Treutler a cru le voir fixé à la paroi interne des vaisseaux lymphatiques.

LYMPHIVORE, adj., lymphivorus (lympha, lymphe, voro, dévorer). Clark donne cette épithète à une famille d'OEstres, dont les larves vivent

de sucs lymphatiques.

LYRATIFIDE, adj., lyratifidus; leyerspaltig (all.) (lyra, lyre, findo, fendre). Epithète qu'on donne quel-

quefois aux feuilles lyrées.

LYRÉ, adj., lyratus; leierförmig (all.); lirato (it.). Se dit d'une feuille dont les lobes inférieurs, divisés presque jusqu'à la nervure, sont petits en comparaison du lobe terminal, qui est très-ample (ex. Velleja lyrata, Pithosillum lyratum). Le Megaderma lyra est ainsi appelé à cause de la forme qu'affecte sa feuille nasale, et le Menura lyrata, parce

que les plumes de sa queue sont disposées de manière à représenter une lyre.

LYREFOLIE, adject., lyræfolius (lyra, lyre, folium, feuille); qui a les feuilles lyrées. Ex. Passiflora

lyræfolia.

LYRIFORME, adject., lyriformis (lyra, lyre, forma, forme); qui a la forme d'une lyre, comme les feuilles

de l'Arabis lyrafolia.

LYSIEN, adj., lysianus (liw, dissoudre). Brongniart désigne sous le nom de terrains lysiens, une classe de terrains, comprenant ceux qui se sont formés par voie de dissolution chimique.

LYSIMACHIÉES adj. et s. f. pl., Lysimachieæ. Famille de plantes, qui a pour type le genre Lysimachia.

LYTHOTHÈQUÉS, adj. et s. m. pl., Lythotheci (λύω, dissoudre, θήκη, boîte). Nom donné par Persoon à une section de l'ordre des champignons gymnocarpes, comprenant ceux dont la membrane séminifère dégénère en pulpe.

LYTHÉARIÉES, adj. et s. s. pl., Lythrarieæ. Famille de plantes, ayant pour type le genre Lythrum, que Jussieu a depuis nommée Salicariées, et qui a été appelée Calycanthèmes par Ventenat, Salicarinées par Link.

M.

MACÉRATION, s. f., maceratio; τῆξις; Zerweichung (all.). Opération qui consiste à traiter une substance organique par un liquide dont la température ne soit pas plus élevée que celle de l'atmosphère. On donne le même nom au produit de cette opération, c'est-à-dire au liquide chargé des principes qu'il a pu extraire.

MACHÆRIS, s. m., machæris; Schmelzleiste (all.) (μαχαιρίς, rasoir). Nom donné par Illiger aux lignes saillantes que l'émail forme sur la surface triturante d'une dent composée qui a été usée par la mastication.

MACHAONIÉES, adj. et s. f. pl., Machaonieæ. Nom donné par Richard à une tribu de la famille des Rubiacées, qui a pour type le genre Machaonia.

MACHELIER, adj., molaris. Épithète donnée quelquesois, et surtout dans le langage vulgaire, aux dents molaires.

MACHINAL, adj., mechanicus; qui résulte de l'action d'une machine. Sedit de tous les mouvemens auxquels la volonté ne prend point de part. A ce titre la plupart des mouvemens vitaux méritent d'être appelés ainsi.

MACHOIRE, s. f., maxilla; ouyèn; Kiefer, Kinnlade (all.); jaw (angl.); mascilla (it.). On appelle ainsi les pièces osseuses qui supportent les dents chez les animaux vertébrés, et on les distingue en mâchoire supérieure (maxilla s. mandibula superior; Oberkiefer, Oberkinnlade, all.) et mâchoire inférieure (maxilla s. mandibula inferior; Unterkiefer, Unterkinnlade, Kinnlade, all.). Quelquesois on désigne la première sous le nom de *máchoire* (maxilla) et la seconde sous celui de mandibule (mandibula), ce qui s'applique également aux deux portions du bec des oiseaux. Dans les insectes, le nom de máchoires est donné à des parties, de forme et d'origine très-diverses, qui servent à diviser les alimens, sont disposées par paires, et se meuvent, non pas de haut en bas, comme chez les Mammisères, mais transversalement. Au contraire de ce qui a lieuchez ces derniers, ce sont ici les mâchoires supérieures qu'on appelle

mandibules, et les inférieures qu'on nomme machoires.

MACIFORME, adj.; maciformis (macis, macis, forma, forme); qui ressemble au macis, pour la forme et la couleur. Ex. Parmelia maciformis.

MACLE, adj. Romé de Lisle donnait celte épithète aux cristaux formés de deux moitiés dont la supétieure semble avoir subi une demirévolution sur l'inférieure; mais le nom de mâcle ayant été appliqué à une espèce minérale, Hauy a remplacé cette désignation d'un mode particulier de structure par celle de hémitrope. Cependant on l'employe encore quelquefois.

MACLIFÈRE, adj.; qui contient

de la mâcle.

MAÇON, adj., cæmentarius. Cette épithète est donnée par Huber à certaines fourmis (ex. Formica fusca) qui se construisent des habitations plus ou moins solides avec de la terre, qu'elles réduisent, en une sorte de mortier. La Mygale cæmentaria a été appelée ainsi pour le même motif.

MACQUARTIDÉES, adj. et s. f. pl., Macquartidæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires calyptérées, qui a pour type le genre Macquartia.

MACRACANTHE, adj., macracanthus (μακρός, grand, ἄκανθα, épine); qui a de grandes et sortes épines. Ex. Melocactus macracanthus, Gleditsia macracantha.

MACRADENE, adj., macradenus (μακρός, grand, ἀδήν, glande); qui a de grandes glandes, comme celles qu'on voit à la base des pétioles du Cassia macradena, ou celles qui garnissent le calice du Banisteria macradena.

MACRÆPYRHYNQUES, adj. ets. m. pl., Macræpyrhynchi (µaxpò;, grand, αίπὺς, haut, ρύγχος, bec). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Ancistropodes, compre-

nant des oiseaux qui ont le bec grand et élevé.

MACRANTHE, adj., macranthus (μακρός, grand, ἄνθος, fleur); qui a de grandes fleurs. Ex. Lonicera macrantha, Echinospermum macranthum.

MACROBOTRYTE, adj., macrobotrys (μακρός, grand, βότρυς, grappe); qui a de grandes grappes. Ex. Ribes macrobotrys.

MACROBRANCHE, adj., macrobranchius (μακρός, grand, βράγχια, branchies); qui a de grandes et longues branchies. Ex. Eolidia macrobranchia.

MACROCALYCE, adj., macrocalyx (μαχρὸς, grand, κάλυξ, calice); qui a un grand calice. Ex. Primula

macrocalyx.

MACROCARPE, adj., macrocarpus; grossfrüchtig (all.) (μακρός, grand, καρπός, fruit); qui a de grands fruits (ex. Panax macrocarpus, Tragia macrocarpos, Jacquinia macrocarpa, Leptospermum macrocarpon), ou de grosses urnes (ex. Leptostomum macrocarpon).

MACROCÉPHALE, adj., macrocephalus; μακρόκεφαλις (μακρός, grand, κεφαλή, tête). Epíthète donnée, en botanique, d'après L.-C. Richard, aux embryons dont les cotylédons sont soudés en un corps beaucoup plus gros que le reste; en zoologie, à des animaux qui ont la tête très-grosse (ex. Gobius macrocephalus, Engraulis macrocephala, Catodon macrocephalum).

MACROCÉPHALES, adj. et s. m. pl., Macrocephali: Nom sous lequel Debuch désignait une tribu d'Ammonées, renfermant celles dont les tours de spire àugmentent si rapidement que le dernier embrasse ordinaire-

ment tous les autres.

MACROCÉPHALIE, s. f., macrocephalia (µaxoo; , grand , xequit, tête). Genre de déviationsorganiques, mant celles qui sont caractépar la grosseur excessive de la

i, grand, κέρας, corne). Se me plante qui a un éperon ng, en forme de corne (ex. macroceras, Habenaria matis), et d'un insecte qui a les es très-longues (ex. Eumerus verus, Laphria macrocera), ou leuses (ex. Limnobia macro-

¡ μαχρόχερχος (μαχρός, grand, queue); qui a une longue Ex. Dicrurus macrocercus.

CROCHÉIRIE, s. f., macro-(μαχρός, grand, χεῖρ, main). de déviations organiques, comt celles qui sont caractérisées développement excessif des

CROCHÈLE, adject., macro-(μαχρός, grand, χηλή, pince); des pinces fort larges ou fort s. Ex. Cancer macrocheles.

CROCOPIDOPTÈNES, adj. et pl., Macrocopidopteni (μακρός, κοπὶς, sabre, πτηνός, οί-Nom donné par J.-A. Ritgen famille d'oiseaux aquatiques, enant ceux qui ont le bec long forme de sabre.

CROCOSMOLOGIE, s. f., mamologia (μαχρός, grand, χόσμος,
ε, λόγος, discours). Science qui
de l'univers et du globe ter, en général et en particulier.
CRODACTYLE, adj., macrolus; μαχροδάχτυλος (μαχρός,
, δάχτυλος, doigt); qui a de
s doigts, ou de grands prolonnsen forme de doigts. Ex. Sponacrodactyla.

Macrodactyli. Nom donné par r, Vieillot, Blainville, Illiger, ille, Ranzani, C, Bonaparte,

Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Echassiers, comprenant des oiscaux qui ont les doigts libres et très-longs; par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Clavicornes, comprenant des coléoptères qui ont des tarses très-développés, terminés par de forts crochets.

MACRODACTYLIE, s. f., macrodactylia. Genre de déviations organiques, comprenant celles qui sont caractérisées par le développement excessif des doigts.

MACRODIPTÈRE, adj., macrodipterus (μακρὸς, grand, δῖς, deux,
πτέρον, aile). Le Caprimulgus macrodipterus est aiusi appelé parce
qu'au milieu des couvertures de ses
ailes on aperçoit, de chaque câté,
une longue plume, garnie de poils
isolés, d'un côté seulement, à sa base,
puis de grandes barbes.

MACRODONTE, adj., macrodon (μαχρός, grand, όδοῦς, dent); qui a de grandes dents. Ex. Labrus macrodon, Cytherea macrodon.

MACROGASTRE, adj., macrogaster (μαχρὸς, grand, γαστήρ, ventre); qui a un très-gros ventre. Ex. Gly-

phisodon macrogaster.

MACROGASTRES, adj. et s. m. pl., Macrogastri. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant des insectes qui ont l'abdomen très-developpé.

MACROGLOSSES, adj. et s. m. pl., Macroglossi, Macroglossa (μακρὸς, grand, γλῶσσα, langue). Nom donné par Latreille à un ordre de là classe des Monotrèmes, comprenant ceux de ces animaux qui ont la langue protractile; par Vicillot à une famille d'oiseaux sylvains, dans laquelle il range ceux qui ont la langue très-longue et lombriciforme.

MACROGNATHE, adject., macrognathus (μακρός, grand, γνάθος, mâchoire); qui a un très-grand bec.

Ex. Arara macrognathos.

MACROLÉPIDOTE, adj., macrolepidotus; grosschuppig (all.) (μαμρος, grand, λίπις, écaille); qui a de grandes écailles. Ex. Heniochus macrolepidotus, Iulis macrolepidota.

macrolophus (μακρός, grand, λόφο;, aigrette);
qui a une longue huppe sur la tête.

Ex. Satyra macrolopha.

MACROMELIE, s. f., macromelia (μαχρός, grand, μέλος, membre). Nom donné par Malacarne à une classe de monstres que caractérise la graudeur monstrueuse de quelque membre.

MACROMYDES, adj. et s. f. pl., Macromydae (μακρός, grand, μυῖα, mouche). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la tribu des Myodaires calyptérées entomobies, comprenant les plus gros d'entre ces diptères.

MACRONÈME, adj., macronemus (μακρὸς, grand, νῆμα, fil). Se dit d'un poisson qui a de grands barbil-

lons. Ex. Mullus macronemus.

MACRONYCHES, adj. et s. m. pl., Macronychi (μαχρός, grand, ονυξ, ongle). Nom donné par Vieillot à une famille d'oiseaux échassiers tétradactyles, comprenant ceux qui ont les ongles très-longs et presque droits.

talus (μακρός, grand, πέταλον, pétale); qui a de grands pétales. Ex. Atragene macropetala, Delphinium

macropetalum.

MACROPHTHALME, adject., macrophthalmus (μακρός, grand, ὀφθαλμὸς, œil); qui a de très-grands yeux. Ex. Dentex macrophthalmus, Diopsis macrophthalma, Aurata grandoculis, Labrus calops, Pomatomus telescopus.

MACROPHYLLE, adj., macrophyllus; μακρόφυλλος; grossblättrig (all.) (μακρός, grand, φύλλον, feuille); qui a de grandes seuilles. Ex, Aster macrophyllus, Magnolia macrophylla, Citharcxylum macrophyllum.

MACROPODE, adj., macropodus; μακρόπους (μακρός, grand, ποῦς, pied). Se dit, en botanique, d'après L.-C. Richard, d'un embryon dont la radicule est très-grosse et en forme de tête (ex. Pekea), ou d'une plante qui a de longs pédoncules (ex. Rubus macropodus, Geophila macropoda); en zoologie, d'un céphalopode qui a de grands et gros bras (ex. Octopus macropodus).

MACROPODEES, adj. et s. f. pl., Macropodeæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Myodaires calyptérées, comprenant celles qui ont les pattes

longues.

MACROPODES, adj. et s. m. pl., Macropodes, Macropoda. Nom donné par Agardh à une classe de plantes cryptocotylédones, qui comprend les Naïadées, les Podostémées, les Hydrocharidées et les Nymphéacées; par Illiger, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de Mammifères rongeurs, comprenant ceux qui ont les pieds de derrière très-longs.

MACROPODIE, s. f., macropodia. Genre de déviations organiques, qui sont caractérisées par le développe-

ment excessif des pieds.

MACROPOME, adj., macropomus (μακρός, grand, πῶμα, opercule). Se dit d'un poisson qui a de grands opercules. Ex. Myletes macropomus.

MACROPORE, adj., macroporus (μακρός, grand, πόρος, pore); qui a de grands pores. Ex. Orbitolites ma-

cropora.

MACROPROSOPIE, s. f., macroprosopia (μακρὸς, grand, πρόσωπον, face). Genre de déviations organiques, qui sont caractérisées par le développement excessif de la face.

MACROPTÈRE, [adj., macropte-

μαχρόπτερος (μαχρός, grand, πτέaile). Se dit d'une plante dont emences sont garnies d'ailes trois quatre fois plus larges qu'elles Zygophyllum macropterum), ou e papilionacée dont les ailes, bien rieures à la carène, sont presque grandes que celle-ci (ex. Asalus macropterus); d'un oiseau les alles sont plus longues que le s mesuré depuis le front jusqu'au nencement de la queue (ex. Buteo icles); d'un poisson qui a de des nageoires, comme la dorsale inale du Cantharus macropterus; e coquille dont le bord est dilaté ne large aile (ex. Avicula ma-!era).

AGROPTÈRES, adj. et s. m. pl., repteri. Nom donné par Dumé-Blainville à une famille d'Oix palmipèdes, comprenant ceux

ont les ailes très-longues.

ACRORHIZE, adj., macrorhizus; iρριζος; grosswurzlich (all.) (μα-grand, ρίζα, racine); qui a grosse racine. Ex. Astragalus orbizus, Convolvulus macrorhi-Peperomia macrorhiza, Mesem-nthemum macrorhizum, Gera-macrorhizon.

ACRORHYNQUE, adj., macrochus (μαχρός, grand, ρύγχος,
; qui a un très-gros bec (ex.
φ macrorhynchos), un bec fort
huste (ex. Otus macrorhynchus),
tête prolongée en un grand bec

Tænia macrorhyncha).

Macrorhynchi. Nom donné par ville à une section de la famille Echassiers Tachydromes, comant ceux qui ont le bec trèsipar Goldfuss, Ficinus et Carus e famille de Poissons osseux, prenant ceux qui ont la bouche ongée en bec.

MACRORTHORHYNQUES, adj. m. pl., Macrorthorhynchi (μακρός, grand, ὀρθὸς, droit, ῥύγχος, bec). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'Oiseaux sylvains, comprenant ceux qui ont le bec long et droit.

MACROSCIEN, adject. et s. m., macroscius; langschattig (all.) (μακρός, grand, σκιὰ, ombre). Epithète donnée par les anciens géographes aux habitans des contrées au zénith desquelles le soleil ne parvient jamais, parce qu'en hiver, à midi, leur corps projette une très-grande ombre.

MACROSKÈLIE, s. f., macroskelia (μακρός, grand, σκίλος, jambe). Genre de déviations organiques, qui sont caractérisées par le développe—

ment exagéré des jambes.

MACROSOMATIE, s. f., macrosomatia (μακρὸς, grand, σῶμα, corps). Nom donné par Malacarne à une classe de monstres, qui sont caractérisés par la grosseur ou la grandeur de tout le corps.

MACROSPERME, adj., macrospermus (μακρός, grand, σπέρμα, fruit); qui a de gros fruits. Ex. Nastus macrospermus, Ludolfia ma-

crosperma.

MACROSPORE, adj., macrosporus (μακρὸς, grand, σπορὰ, semence). Se dit d'un champignon qui a des sporidies très-grosses. Ex. Botrytis macrospora.

MACROSTACHYÉ, adj., macrostachyus (μακρὸς, grand, στάχυς, épi); qui a les fleurs disposées en épis longs ct épais. Ex. Monning macrostachya, Prasophyllum macrostachyum.

MACROSTÉMONE, adj., macrostemon (μακρὸς, grand, στήμων, étamine); qui a des étamines longues et saillantes hors de la fleur. Ex. Veronica macrostemon, Fuchsia macrostemma, Cobæa macrostema.

MACROSTOME, adj., macrostomus (μακρός, grand, στόμα, bouche). Se dit d'une coquille univalve dont l'ouverture est très-large (ex. Cyclo-

stoma macrostoma), ou d'un animal qui a une large bouche (ex. Di-

stoma macrostomum).

MACROSTOMES; adj. et s. m. pl., Macrostomata. Nom donné par Goldfuss à une famille de l'ordre des Poissons chondroptérygiens, comprenant ceux qui ont une grande bouche; par J.-A. Ritgen à une famille de serpens venimeux, dans laquelle il range ceux qui ont la bouche grande; par Lamarck et Latreille à une famille de Mollusques gastéropodes, comprenant ceux dont la coquille a une ouverture très-évasée.

MACROSTYLE, adj., macrostylus (μακρός, grand, στύλος, style); qui a le style très-long. Ex. Cnicus mačrostylus, Crotalaria macrostyla,

Oxalis macrostylis.

MACROTARSES, adj. et s. m. pl., Macrotarsi (μακρύς, grand, ταρσός, tarse). Nom donné par Illiger et Eichwald à une famille de Mammifères pollicates, comprenant ceux qui ont les tarses très-longs; par Goldfuss à une famille d'Oiseaux gallinacés, dans laquelle il range ceux qui ont les pattes très-hautes.

MAGROTELOSTYLE, adj., macrotelostylus (μακρός, grand, τέλος, fin, στύλος, style). Nom donné par Hill aux cristaux composés de deux pyramides entre lesquelles se trouve

un long prisme.

MACROURE, adject., macrurus, macrourus; langschwänzig (all.) (μαχρός, grand, οὐρά, queue). Se dit d'une plante qui a de longs éperons à sa fleur (ex. Linaria macroura), ou ses sleurs disposées en un long épi très-serré (ex. Verbascum macrurum); d'un mammifère (ex. Dasyurus macrourus, Petaurista macroura), d'un oiseau (ex. Trochilus macrourus), d'un poisson (ex. Labrus macrourus, Carapus macrourus), ayant la queue trèslongue.

MACROURES, adj. et s. m. pl., Macrura, Macruri. Nom donné par Lamarck, Latreille, Cuvier, Leach et Eichwald à une famille de Crustacés décapodes, comprenant ceux qui ont la queue aussi longue que le corps, et même plus.

MACTRACÉS, adj. et s. m. pl., Mactracea. Nom donné par Lamarck à une famille de Conchifères ténuipèdes, par Latreille à une famille de Conchifères tubulipalles, par Menke à une famille de l'ordre des Elatobranches cardiacés, ayant pour type

le genre Mactra.

MACULAIRE, adj., macularis (macula, tache). Se dit des bandes colorées des ailes des insectes, quand elles résultent de l'addition successive d'un plus ou moins grand nombre de taches.

MACULE, s. f., macula; σπίλωμα; Fleck (all.). Synonyme rarement employé de tache, excepté lorsqu'on parle des taches noires qui se voyent

sur le disque du Soleil.

MACULE, adj., maculosus, maculatus; gefleckt (all.) (macula; tache); qui est marqué de taches d'une couleur différente de celle du fond. Ex. Phlox maculata, Conium maculatum, Ptychoptera contaminata.

MACULICOLLE, adj., maculicollis (macula, tache, collum, col); qui a le col ou le corselet marqué d'une (ex. Platy dema maculicollis) ou de plusieurs (ex. Gryllacris maculicollis) taches.

MACULICORNE, adj., maculicornis (macula, tache, cornu, corne); qui a les antennes táchetées. Colles du Phyllobius maculicornis sont rousses au milieu et noires au bout.

MACULIFORME, adj., maculiformis, maculæformis (maeula, tache, forma, forme); qui a la forme d'une tache, comme la fructification de certaines algues (ex. Dictyota

dichotoma), ou comme divers champignons (ex. Auricularia maculæformis, Carcinotrichum maculiforme).

MACULIPENNE, adject., maculipennis (macula, tache, penna, oile); qui a les ailes tachetées. Ex. Tipula maculipennis.

MACULIROSTRE, adj., maculirostris (macula, tache, rostrum, bec); qui a le bec marqué de taches. Ex. Pteroglossus maculirostris.

MADRÉPHYLLIES, adj. et s. f. pl., Madrephylliæa. Nom donné par Blainville à une section de la famille des Madrépores, comprenant ceux dont les cellules sont toujours garnies de lamelles plus ou moins nombreuses sur un polypier rarement arborescent.

MADRÉPORACÉ, adj., madreporaceus; qui ressemble à un madrepore. Ex. Alveolites madreporacea.

MADRÉPORES, s. m. pl., Madreporea. Nom qu'Imperati paraît avoir employé le premier, et par lequel Blainville désigne une famille de la classe des Zoanthaires, qui a pour type le genre Madrepora.

MADRÉPORÉS, adj. et s. m. pl., Madreporea. Nom donné par Lamouroux à un ordre de la section des Polypiers pierreux, par Blainville à une section de la famille des Madrépores, renfermant le genre

Madrepora.

MADRÉPORIFÈRE, adj., madreporiferus. Se dit des Zoanthaires qui portent des madrépores, c'est-à-dire d'énormes masses calcaires plus ou moins lapidescentes et de forme variée.

MADREPORIFORME, adj., madreporiformis; qui a la forme d'un madrépore. Ex. Dufourea madreporiformis.

MADRÉPORIQUE, adj., madreporicus. On appelle calcaire madréporique celui qui contient des madré-

pores. Omalius forme sous ce nom un groupe de terrains, comprenant les neptuniens modernes, ou postérieurs aux dernières révolutions de notre planète, qui résultent du travail des madrépores.

MAGNÉSICO-AMMONIQUE, adj., magnesico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel magnésique avec un sel ammonique. Ex. Chlorure magnésico-ammonique (hydrochlorate de magnésie et d'ammoniaque).

MAGNESICO-CALCIQUE, adj., magnesico-calcicus. Nom dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel magnésique avec un sel calcique. Ex. Silicate magnésico-calcique (silicate de magnésie et de chaux).

MAGNÉSICO-POTASSIQUE, adj., magnesico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel magnésique avec un sel potassique. Ex. Sulfate magnésico - potassique (sulfate de magnésie et de potasse).

MAGNÉSICO-SODIQUE, adject., magnesico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel magnésique avec un sel potassique. Ex. Carbonate magnésico-sodique (carbonate de magnésie et de soude).

MAGNÉSIDES, s. m. pl., Magnesides. Nom donné par Beudant à une famille de substances minérales, qui comprend le magnésium et ses combinaisons.

MAGNÉSIE, subst. f., magnesia; Talkerde, Bittersalzerde (all.). Oxide de magnésium.

MAGNÉSIÉ, adj., magnesianus;

qui contient de la magnésie en combinaison. Ex. Alumine magnésiée.

MAGNESIEN, adj., magnesianus; qui contient de la magnésie. Épithète donnée par Omalius à un genre de

roches pierreuses.

MAGNESIFÈRE, adj., magnesiferus. Se dit, dans la nomenclature ininéralogique de Haüy, d'une substance qui contient accidentellement de la magnésie. Ex. Chaux carbona-

tée magnésifère.

MAGNESIQUE, adj., magnesicus. Epithète donnée par Berzelius au seul oxide connu du magnésium, et aux sels dont cet oxide, le métal luimême et son sulfure font la base; par Brongniart à un genre de terrains agalysiens épizoïques, qui se compose de roches magnésiennes.

MAGNÉSIUM, s. m., magnesium, magnium, talcium, Métal qui fait la base de la magnésie, et que Davy

est parvenu à obtenir.

MAGNETIQUE, adj., magneticus; μαγνητικός; magnetisch (all.); magnetical (angl.) (magnes, aimant); qui țient de l'aimapt, qui y a rapport: barreau magnétique, verge ou barre d'acier à laquelle on a communiqué la propriété magnétique; fluide magnétique, corps impondéré qu'on admettait autrefois pour expliquer les phénomènes du magnétisme que, depuis les découvertes d'OCrsted, on sait être-les effets des courans électriques. On appelle péles magnétiques de la Terre, les points où l'aiguille d'inclinaison doit coïncider exactement avec le fil à plomb. Hansteen en admet deux dans chaque hémisphère; le boréal oriental, ou sibérien, était en 1770 à 4° 17' du pôle, 119° 95' de longitude (comptée de Ferroë), et en 1805 à 40 36' du pôle, 1370 75' de longitude. Le boréal occidental, ou américain, était en 1750 à 19° 13' du pôle, 108,6 de longitude à l'ouest de Greenwich, en 1813 à 22°50'

du pôle, 92° 24' de longitude. D'après ce physicien, ces deux pôles, auxquels en correspondent deux autres dans l'hémisphère austral, sont les extrémités de deux axes magnétiques qui se croisent sans se toucher, et sans que ni l'un ni l'autre passe par le centre de la Terre. La variation qu'on obscrve dans la situation des pôles annonce que ces axes sont mobiles, savoir les deux septentrionaux dans une direction orientale, et les deux austraux dans une direction occidentale, tous avec une vitesse variable. L'équateur magnétique est une courbe formée autour de la Terre par la série des points où l'aiguille aimantée reste horizontale. Cette eourbe suit sensiblement la direction d'un cercle qui serait incliné à l'équateur terrestre de douze à treize degrés. D'après Hansteen, les deux points d'indifférence des deux axes magnétiques sont beaucoup plus près de la surface de la mer du Sud que de celle de notre hémisphère. On nomme méridien magnétique un plan perpendiculaire à la direction de l'aiguille aimantée, dans un lieu quelconque,

MAGNETISME, s. m., magnetismus. Cause qui donne à un aimant, naturel ou artificiel, la propriété de se diriger d'un côté vers le pôle Nord, de l'autre vers le pôle Sud, de s'incliner vers le premier de ces pôles dans l'hémisphère boréal vers le second dans l'hémisphère austral, de ne pencher d'aucun côté dans certains lieux formant ce qu'on appelle l'équateur magnétique, d'attirer par sa partie touruée vers le Nord la partie d'un autre aimant qui regarde le Midi, et de repousser, au contraire, le côté boréal de ce dernier aimant. Cette propriété, que le fer, le nickel et le cobalt sont susceptibles de manifester, fut attribuée à une cause spéciale jusqu'au moment où les découvertes d'Œrsted vinrent la faire rentrer dans la catégorie des phénomènes électriques.

MAGNÉTOLOGIE, s. f., magnetologia (magnes, aimant, λόγος, discours). Traité sur l'aimant et le magnétisme. V. Leotandi a publié un ouvrage sous ce titre, en 1668.

MAGNÉTOMÈTRE, s. m., magnetometrum (magnes, aimant, μετρέω, mesurer). Nom donné par Saussure à un appareil dont la destination est de faire connaître la force avec laquelle les aimans attirent le fer en différens lieux.

MAGNICAUDE, adj., magnicaudatus (magnus, grand, cauda, queue); qui a une grande queue. Ex. Sciurus magnicaudatus.

magnirostris (magnus, grand, rostrum, bec); qui a un grand, gros et fort bec. Ex. OEdicnemus magnirostris.

MAGNIUM, s. m. Nom donné par

H. Davy au magnésium.

MAGNOLIACES, adj. et s. f. pl., Magnoliaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour tyle le genre Magnolia.

MAGNOLIEES, adj. et s. f. pl., Magnolieæ. Nom donné par Candolle à une section de la famille des Magno-liacées, qui renferme le genre Ma-

gnolia.

MAILLE, adj., concatenatus. Se dit d'un corps dont la surface offre des lignes formant par leur réunion des figures diverses, que l'on compare aux mailles d'un réseau. Ex. Ostracion concatenatus.

MAILLURE, s. f. On appelle ainsi les taches qui forment des nuances diverses sur le plumage des oiseaux de vol.

MAIN, s. f., manus; χεῖρ; Hand (all., angl.); mano (it.). Portion du membre pectoral de l'homme et de quelques mammifères qui s'étend depuis le pli du poignet jusqu'au bout du membre. Ce nom est donné par

les fauconniers aux serres des oiseaux de proie; par Kirby aux deux tarses antérieurs des insectes hexapodes; par les malacologistes à l'ensemble des deux derniers articles de la pince des crustacés. Main est quelquefois employé, en botanique, comme synonyme de vrille.

MALACANTHE, adj., malacanthus (μαλακός, mou, ἄνθος, fleur); qui a des fleurs en capitules mous au toucher, à cause des poils soyeux qui les hérissent. Ex. Trifolium malacan-

thum.

MALACENTOMOZOAIRES, adj. et s. masc. plur., Malacentomozoa (μαλαχὸς, mou, ἔντομος, coupé, ζῶον, animal). Dénomination dont Blainville se sert pour désigner un groupe d'animaux intermédiaires entre celui des mollusques et celui des articulés, et dont il a fait malento-

zoaires par contraction.

MALACODERMES, adj. et s. m. plur., Malacoderma (μαλακὸς, mou, δίρμα, peau). Nom donné par Latreille, Cuvier, Goldfuss, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Coléoptères serricornes, comprenant ceux qui ont pour la plupart le corps mou et flexible; par Eichwald à un ordre de la classe des Cyclozogires, dans lequel il range ceux de ces animaux qui ont la peau molle.

MALACOMYDES, adj. et s. f. pl., Malacomy des (µalaxòs, mou, µviæ, mouche). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Myodaires malacosomes, comprenant celles dont le corps est très-mou.

MALACOPHYLLE, adj., malacophyllus (µalaxò;, mou, φύλλον, feuille); qui a des feuilles rendues molles et douces au toucher par les poils qui les garnissent (ex. Desmodium malacophyllum, Lopimia malacophyllum, Lopimia malacophyllus), on qui les a inermes (ex. Umbilious malacophyllus).

MALACOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Malacopteræ (μαλακός, mou, πτέρου, aile). Nom donné par Meyer à un sous-ordre de l'ordre des Oiseaux rapaces, comprenant ceux de nuit, dont le plumage est doux et soyeux.

MALACOPTERYGIEN, adj., malacoptery gius; weichgrätig, weichstrahlig (all.) (μαλακὸς, mou, πτέρυξ, nageoire). Se dit d'un poisson dont les nageoires sont garnies de rayons mous et flexibles.

MALACOPTÉRYGIENS, adj. et s. m. pl., Malacopterygii (μαλακὸς, mou, πτέρυξ, nageoire). Nom donné par Artedi, Gouan, Cuvier, Latreille et Eichwald à une section de la classe des poissons, comprenant ceux de ces animaux qui, avec un squeletté osseux, ont les rayons de leurs nageoires mous, à l'exception au plus du premier de la dorsale et des pectorales.

mala-corhynchus (μαλακὸς, mou, ρύγχος, bec); qui a le bec mou et membra-neux. Ex. Anas malacorhynchos.

MALACOSOMES, adj. et s. m. pl., Malacosomæ (μαλακός, mou, σώμα, corps). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une famille de l'ordre des Myodaires, comprenant ceux-de ces diptères qui ont le corps généralement mou.

MALACOSTRACÉS, adj. et s. m. pl., Malacostraca (μαλακός, mou, δοτρακον, coquille). Ce nom, dont Latreille, Cuvier et Leach se sont servis pour désigner une section ou division de la classe des Crustacés, est appliqué par Blainville à cette classe tout entière. Il indique que les animaux auxquels on le donne sont couverts d'une croûte de médiocre consistance.

MALACOZOAIRES, adj. et s. m. pl., Malacozoaria (μαλακός, mou, ζώον, animal). Nom donné par Blain-ville à un type d'animaux, compre-

nant ceux dont le corps est sans traces de membres, recouvert d'une peau molle, et contractile dans tous ses points. Synonyme de Mollusques.

MALACURE, adj., malacurus (μαλακὸς, mou, οὐρὰ, queue). Le Muscicapa malacura est ainsi appelé à cause de ses longues pennes caudales, qui ne sont que des filets, dont les barbes de chaque côté ressemblent à des crins noirs placés à une certaine distance les uns des autres.

MALAPTÈRE, adj., malapterus (μαλακὸς, mou, πτέρον, nageoire); qui a des rayons mous aux nageoires. Ex. Julis malaptera.

MALAPTÉRONOTE, adj., malapteronotus (μαλακὸς, mou, πτερὸν, aile, νῶτος, dos); qui a des rayons mous à la nageoire du dos. Ex. Julis malapteronota.

malas, s. m., malas (malus, pommier). Genre de sels (æpfelsaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide malique avec les bases salifiables.

MALAXIDÉES, adj. et s. f. pl., Malaxideæ. Nom donné par Lindley à une tribu de la famille des Orchidées, qui a pour type le genre Malaxis.

MALDANIES, s. f. pl., Maldaniæ. Nom donné par Savigny à une famille de l'ordre des Annelides serpulées, par Lamarck à une famille de l'ordre des Annelides sédentaires, par Latreille à une famille de l'ordre des Annelides entérobranches.

MALE, adj. et s. m., mas, masculus, masculinus; žėėnv; männlich (all.); maschio (it.); qui appartient au sexe masculin. Se dit, en botanique, d'une plante, d'une fleur, qui ne porte que des étamines.

MALENTOZOAIRES, adj. et s. m. pl., Malentozoaria (μαλακός, mou, ἔντομος, divisé, ζῶον, animal). Nom, formé par contraction de celui de

malentomozoaires, sous lequel Blainville désigne un sous-type du règne animal, comprenant des animaux mous, dont le corps est évidemment articulé dans le tronc ou dans ses appendices.

MALESHERBIACEES, adj. et s. f. pl., Malesherbiaceæ. Nom donné par D. Don et Kunth à une famille de plantes, qui a pour type le genre

Malesherbia.

MALESHERBIÉES, adj. et s. f. pl., Malesherbieæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Passislorées, ayant pour type le genre Malesherbia.

MALICORE, s. m., malicorium; oidios. Ruellius appelait ainsi la graine osseuse du fruit nommé balauste.

MALIFORME, adj., maliformis (malum, pomme, forma, forme); qui a la forme d'une pomme, comme le fruit du Passiflora maliformis.

MALIQUE, adj., malicus (malum, pomme). Nom donné à un acide (Aepfelsäure, all.), qui a été découvert par Scheele en 1785, qui est un des plus répandus dans la nature, et qui tire son nom de ce qu'il existe dans la pomme. L'éther malique a été découvert en 1805 par Thénard.

MALLÉABILITÉ, s. f., malleabilitas; Schmiedbarkeit, Hümmerbarkeit (all.); maleabilità (it.). Propriété qu'ont les métaux de se réduire en lames sous le choc du marteau ou la pression du laminoir.

MALLEABLE, adj., malleabilis; schmiedbar, hämmerbar (all.); qui est susceptible de s'aplatir par l'action

du marteau.

MALLÉACÉS, adj. et s. m. pl., Malleacea. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Conchifères monomyaires, ayant pour type le genre Malleus.

malleiformis; hammerförmig (all.) (malleus, marteau, forma, forme); qui a la forme d'un marteau, comme la tête du poisson appelé Zygæna vulgaris.

MALLEOLE, s. f., malleolus; πέρας; Knüchel (all.). On appelle ainsi,
chez l'homme, les deux saillies que
les os de la jambe font de chaque côté
à leur partie inférieure, au dessus
du cou-de-picd.

MALLOCOQUE, adj., mallococcus (μαλλός, toison, κόκκος, coque); qui a des fruits velus. Ex. Grewia mallo-

cocca.

MALPIGHIACÉ, adj., malpighiaceus. On donne cette épithète, en botanique, aux poils attachés horizontalement par leur centre à une base glanduleuse, et donnant issue, par leurs extrémités, à la liqueur que cette glande sécrète. Ex. Malpighia urens.

MALPIGHIACÉES, adj. et s. f. pl., Malpighiaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type

le genre Malpighia.

MALPIGHIEES, adj. et s. f. pl., Malpighieæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Malpighiacées, qui renferme le genre

Malpighia.

MALPIGHINÉES, adject. et s. f. pl., Malpighinæ. Nom donné par Bartling à une classe de plantes, qui comprend les familles des Malpighiacées, des Acérinées, des Coriariées, des Erythroxylées, des Sapindacées, des Hippocastanées, des Rhizobolées et des Tropæolées.

MALVACE, adject., malvaceus; malvenartig (all.). On appelle ains une corolle composée de cinq pétales qui, par leur insertion sur la gaîne des étamines, semblent adhérer les uns aux autres et constituer une corolle monopétale. Ex. Malva.

MALVACÉES, adj. et s. f. pl., Malvaceæ. Famille de plantes, qui a pour type le genre Malva.

MALVÉES, adj. et s. f. pl., Malveæ. Kunth appelle ainsi une tribu

de la famille des Malvacées, qui ren-

ferme le genre Malva.

mamelle, s. f., mamma, mamilla, uber; pastòc; Brust (all.); breast (angl.); poppa (it.). Organe glanduleux, propre à la sécrétion du lait, qui est exclusivement propre aux animaux de la classe des Mammi-fer s.

MAMELLIFÈRE, adj., mamelliferus; qui porte des mamelles. Syno-

nyme inusité de Mammifère.

MAMELLIFORME, adj., mamelliformis; qui a la forme d'un petit mamelon, comme les appendices postérieurs du Mystacodella bipes.

MAMELON, s. m., mamilla, umbo; vertex; 8 hhn; Warze, Brustwarze (all.); nipple (angl.). Protubérance arrondie, qui fait saillie au milieu d'une surface quelconque. Ce nom est parfois donné au sommet de certains champignous qui ont le chapeau conique. On l'applique aussi au tubercule conique qui occupe le centre de la mamelle, et fréquemment au sommet d'une coquille univalve, lorsqu'il est obtus et arrondi. Blainville appelle ainsi, dans les Chétopodes, les prolongemens plus ou moins considérables des côtés des segmens du corps, à l'extrémité desquels se trouvent implantées les soies. En géognosie, mamelon (tumulus) se dit d'un petit monticule isolé.

mammosus, mamillatus; zitzenförmig, warzenförmig (all.); qui
offre des tubercules en forme de mamelons. Se dit, en minéralogie, d'un
corps concrétionné dont la surface
est relevée en mamelons (ex. Quarz
agate concrétionné); en botanique,
d'une partie dont la surface est chargée d'élévations arrondies, comme
les feuilles du Mesembryanthemum
crystallinum; en zoologie, d'une partie qui offre des corps saillans, arrondis, en forme de mamelons, comme

l'anus des araignées, la surface de l'Eunicæa mammosa.

MAMILLAIRE, adj., mamillaris (mamilla, mamelle); qui ressemble à un mamelon, comme l'Euphorbia mamillaris, ou qui porte des tubercules en forme de mamelons, comme les rameaux du Stapelia mamillaris, le test de l'Orithyia mamillaris.

MAMILLE, s. f., mamilla. Nom donné par Guillemin aux éminences de la surface du pollen, quand élles

sont arrondies ou déprimées.

MAMILLÉ, adj., mamillatus; qui est couvert de tubercules arrondis.

Ex. Turbo mamillatus.

MAMILLEUX, adj., mamillosus; qui porte des mamelons, des tuber-cules arrondis. Ex. Sphærococcus mamillosus, Alcyonium mamillosum.

MAMILLIFERE, adj., mamilliferus (mamilla, mamelon, fero, porter); qui est chargé de mamelons.

Ex. Spongia mamillifera.

MAMMAIRE, adj., mammarius. C. Bonnet appelait vaisseaux mam-maires les linéamens vasculaires qui passent dans les cotylédons, parce que ces derniers fournissent à la jeune plante une sorte de lait végétal sans lequel il ne semble pas qu'elle puisse se développer.

MAMMAL, adj., mammalis; qui a des mamelles. Synonyme inusité de

mammifère.

MÀMMALOGIE, s. f., mammalogia (mamma, mamelle, λόγος, discours). Branche de la zoologie qui traite de l'histoire naturelle des Mammisères.

MAMMALOGIQUE, adj., mammalogicus; qui se rapporte à la manmalogie. Méthode mammalogique.

MAMMALOGISTE, s. m., mammalogista. Naturaliste qui s'occupe spécialement des animaux compris dans la classe des Mammisères.

MAMMIFÈRES, adj. et s. m. pl., Mammalia, Mammifera (mamma, elle, fero, porter). Nom donné bus les naturalistes, depuis , à une classe du règne animal, renant les animaux qui sont rus de mamelles.

MMIFORME, adj., mammæis, mammiformis; zitzenförmig (mamma, mamelle, forma, ;); qui a la forme d'une ma-

mmilèvre, adj., titthæcheiqui a les lèvres mamelonnées. Pteropus titthæcheilus.

donné par quelques auteurs à bnceptacles bombés, sans borni bourrelet, qui naissent du de certains lichens (ex. Conion); par Kirby, à des protubément les instrumens servant à les toiles.

ANATIDES, adj. et s. m. pl., ztidæ. Nom donné par Gray à famille de l'ordre des Cétacés, pour type le genre Manatus.

inche, s. f. On donne ce nom issage d'une mer à une autre, à irs deux terres, lorsque le bras er, large à une de ses extrémise rétrécit à l'autre : s'il est long ioit, on l'appelle canal.

INCHOTS, adject. ct s. m. pl., nodytes, Impennes, Sphenisci.

donné par Vieillot, Ranzani, minier et Lesson à une famille ordre des oiseaux Palmipèdes, renant ceux qui n'ont que des nons d'ailes, faisant office de pires.

; qui a rapport à la mandibule.
; qui a rapport à la mandibule.

ANDIBULE, s. f., mandibula;
lade (all.). On appelle ainsi,
les mamnifères, la mâchoire
ieure; dans les oiseaux, tantôt
ine des deux moitiés du bec,
t seulement, d'après Illiger, la
lé inférieure; dans les animaux

articulés, la paire supérieure ou antérieure de mâchoires.

MANDIBULÉS, adj. et s. m. pl., Mandibulata. Nom donné par Clair-ville et Maclèay à une section de la classe des Insectes, comprenant ceux qui conservent leurs organes de mastication en argivant à l'état parfait; par Latreille à une famille d'Aptères parasites, dans laquelle il range ceux de ces insectes qui ont des mandibules et des mâchoires.

MANDIBULIFORME, adj., mandibule, buliformis (mandibula, mandibule, forma, forme). Épithète donnée par Kirby aux mâchoires des insectes, quand elles sont dures et cornées, comme dans les Melolontha.

MANGANATE, s. m., manganas. Genre de sels (mangansaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide manganique avec les bases salifiables.

MANGANÈSE, s. m., magnesium, manganesium, magnes, heracleon, sapo vitri, magnesia vitrariorum; Braunstein, Glasseife, Mangan, Braunsteinmetall (all.). Métal solide et d'un blanc jaunâtre, qui a été découvert, en 1774, par Scheele et Gahn.

MANGANÉSIATE, s. m., manganesias. Mot employé par quelques chimistes comme synonyme de manganate.

MANGANÉSIEN, adj., manganesinus. Se dit d'une substance qui contient du manganèse.

MANGANÉSIFÈRE, adj., manganesiferus; manganhaltig (all.). Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, d'un corps qui contient accidentellement du manganèse. Ex. Chaux carbonatée manganésifère.

MANGANÉSIQUE. Voyez Manganique.

MANGANEUX, adj., manganosus. L'oxide manganeux (protoxide de manganèse; Manganoxydul, all.) est le premier degré d'oxigénation du manganèse, et le sulfure manganeux (Schwefelmangan, all.) son seul degré de sulfuration. Berzelius appelle sels manganeux ceux qui ont pour hase le sulfure ou l'oxide (Manganoxydulsalzen, all.), ou qui résultent de combinaisons entre le métal et les corps halogènes, analogues à l'oxide manganeux pour la composition.

MANGANICO-POTASSIQUE, adj., manganico-potassicus. Nom donné, dans la nomeno de chimique de Berzelius, res sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel manganique avec un sel potassique. Ex. Sulfate manganico-potassique (sulfate de manganèse et de potasse).

MANGANIDES, s. m. pl., Manganides. Beudant appelle ainsi une famille de minéraux, qui comprend le manganèse et ses combinaisons.

MANGANIQUE, adj., manganicus. On appelle oxide manganique (tritoxide de manganèse; Manganoxy'd, all.) le second, et acide manganique (Mangansäure, all.) le quatrième degré d'oxidation du manganèse; sels manganiques ceux qui résultent de la combinaison de l'oxide manganique avec les oxacides (Manganoxydsalzen, all.), ou qui, devant naissance au métal uni à des corps halogènes, sont proportionnels à l'oxide manganique pour la composition.

MANGANIUM, s. m., manganium. Berzelius propose d'appeler ainsi le manganèse, sous prétexte que ce dernier nom pourrait être confondu avec celui de magnésium, au moins dans Ics dérivés.

MANGANOSO-AMMONIQUE, adj., manganoso-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel

manganeux avec un sel ammonique. Ex. Chlorure manganoso-ammonique (hydrochlorate de manganèse et d'ammoniaque).

MANGANOSO-MANGANIQUE, adj., manganoso - manganicus. Berzelius donne ce nom à un oxide (deutoxide de manganèse; Manganoxydoxydul, all.), qui est une combinaison d'oxide manganique et d'oxide manganeux, c'est-à-dire un véritable sel.

MANGANOSO-POTASSIQUE, adj., manganoso-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par la combinaison d'un sel manganeux avec un sel potassique. Ex. Sulfate manganoso-potassique (sulfate de manganèse et de potasse).

MANICULE, s. m., maniculum, podium anticum, palma; Vorderfuss all.). Illiger appelle ainsi, dans les Mammifères, le pied des pattes de devant.

MANIFORME, adj., maniformis (manus, main, forma, forme). Se dit, d'après Kirby, des palpes, quand ils sont en pince, c'est-à-dire munis d'un doigt, comme dans les Scorpions.

MANITRONC, s. m., manitruncus. Kirby appelle ainsi le segment antérieur du tronc des insectes, celui qui reçoit la tête.

MANNIFÈRE, adj., manniferus (manna, manne, fero, porter); qui donne de la manne, par l'effet de la piqure des insectes, ou autrement, comme le Tamarix mannifera.

MANNINE. Voyez Mannite.

MANNIPARE, adj., manniparus (manna, maune, paro, engendrer). Le Coccus manniparus produit, en piquant les branches du Tamarix mannifera, la manne du Sinaï, qui, dit-on, servit de nourriture aux Hébreux, pendant leur voyage à travers le désert.

MANNITE, s. f., mannita; Man-

nazucker, Mannastoff (all.) (manna', manne). Espèce de sucre que Proust a découvert dans la manne.

MANOMÈTRE, s. m., manometrum (μανὸς, rare, μετρίω, mesurer). Ce nom avait été imposé par Varignon à un appareil qu'il destinait à mesurer la raréfaction de l'air. On le donne maintenant aux appareils à colonne liquide dont on peut se servir

pour mesurer des pressions.

MANTEAU, s. m., pallium, lacerna; τρίβων; Mantel (all.); elok (angl.). Partie supérieure du corps, principalement dans les oiseaux. Ce nom, donné d'abord à l'enveloppe cutanée et charnue qui revêt l'intérieur des coquilles bivalves, et qui, ployée en deux sur le dos de l'animal, semble le couvrir comme un manteau, fut appliqué ensuite à la même partie, quoique considérablement modifiée, dans les mollusques céphalés, conchifères ou nuds. C.-G. Ehrenberg appelle manteau, dans les Infusoires, une masse · épaisse ou membraneuse, qui paraît être la couche externe du corps de l'animal lui-même, se gonfle ayec l'age, et protége les parties internes (ex. Eudorina).

MANTEAUX_BIFORÉS, adj. et s. m. pl., Biforipalla. Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Conchifères, comprenant ceux dont le manteau offre deux ouvertures, l'une servant de passage au pied,

l'autre propre aux déjections.

MANTRAUX-OUVERTS, adj. et s. m. pl., Patulipalla. Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Conchifères, dans lequel il range ceux dont le manteau n'a pas d'ouverture spéciale pour les déjections et la respiration.

MANTEAUX-TRIFORES, adj. et s. m. pl., Triforipalla. Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Conchifères, auquel il rapporte ceux dont le manteau a trois ouvertures, une pour le pied, une pour les déjections, et une pour la respiration.

MANTEAUX-TUBULEUX, adj. et s. m. pl., Tubulipalla. Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Conchifères, comprenant ceux dont le manteau est terminé postérieurement par deux tubes, ou par un seul partagé en deux conduits dans l'intérieur.

MANTELÉ, adj., palliatus, vestitus, lacernulatus, palliolatus. Se dit d'un oiseau dont la partie supérieure du corps est d'une teinte qui tranche avec celle du reste du corps (ex. Falco palliatus, Ostralega palliata, Alcedo vestita, Buteo lacernulatus, Columba lacernulata, Cuculus palliolatus); d'un insecte dont les ailes sont, dans une partie de leur longueur, d'une teinte différente de celle de la pointe (ex. Lycus palliatus, Noctua palliata, Curculio palleatus).

MANTELÉS, adj. et s. m. pl., Penulati, Palliata. Latreille propose de remplacer par cette dénomination celle de Mollusques dont on se sert pour désigner tout un type du règne animal, l'expansion dermique du corps qu'on appelle manteau, étant l'un des caractères essentiels de l'organisation extérieure des animaux compris dans ce type.

MANTIDES, adj. ets. m. pl., Mantides. Nom donné par Lamarck, La-

treille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des insectes Orthoptères, qui a pour type

le genre Mantis.

MANUATES, adj. et s. m. pl., Manuati (manus, main). Nom donné par G.-C.-C. Storr à une section de la classe des Mammifères, comprenant ceux de ces animaux qui ont des mains.

MANUCODIATES, adj. et s. m. pl., Paradisei. Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des oiseaux Sylvains, qui a pour type le genre Manucodia.

MARADROLOGIR, s. f., maradrologia (μάραθρου, fenouil, λόγος, discours). Traité du fenouil. J.-E. Schenk a publié un ouvrage sous ce titre, en 1665.

MARAIS, subst. m., palus; ide;; Sumpf:(all.); swamp (angl.); palude (it.). On nomme généralement ainsi des creux où l'eau stagnante n'est paint assez par fondu pour empêcher la végétation, et où elle se trouve pour ainsi dire mélangée avec la terre.

MARANTACKES, adj. et s. f. pl., Marantacea. Nom donné par Lindles à une famille de plantes, qui a

peur type le geure Maranta.

MANATPIACEES, adj. et s. f. pl., Marattiaceæ. Nom donné par Kaul-fass à une tribu de la famille des Fougères, qui a pour type le genre Marattia.

MARATTIÉES, adj. et s. f. pl., Marattieæ: Nom donné par Desvaux et Bory à une tribu de la famille des Bougères, ayant le genre Marattia

pour type.

marmorartig (all.). Se dit d'une surface qui offre un mélange confus de conleurs, semblable à celui que présente une plaque polie de marbre. Ex. Trochus marmoratus.

MANGERCENT, adj., marcescens; welkend (all.); marcido (it.) (marcesco, se flétrir). Se dit, en botanique, des parties qui ne tombent pas sussitût après s'être fanéès et desséchées, comme le calice de l'Anagallis, la corolle du Trientalis europæa, les feuilles de Quercus Robur.

MARCGRAVIACÉES, adj. et s. f. pl., Marograviaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour

type le genre Marcgravia.

MARCGRAVIÉES, adj. et s. f. pl., Mercgravica. Nom. donné par Candelle à une tribu de la famille des Marcgraviacées, qui renferme le genre Marcgravia.

MARCHEUR, adject., gradarius, gressorius. Illiger appelle, dans les oiseaux, pieds marcheurs (Gangbeine, Schreitsüsse, all.) ceux dont les tibias sont couverts de chairs et de plumes jusqu'à l'articulation du coude-pied, vulgairement appelée genou, ou ceux qui ont un doigt en arrière et trois en avant, dont les deux externes tiennent ensemble depuis la base jusqu'au delà de la moitié, sans

membrane interdigitale.

MARCHEURS, adj. et s. m. pl., Ambulatores, Gradatores. Nom donné par Illiger, Blainville, C. Bonaparte, Ranzani et Lesson à un ordre ou à un sous-ordre de la classe des oiseaux, comprenant ceux qui ont l'habitude de marcher; par Laurenti et Merrem à un ordre de Reptiles batraciens, comprenant ceux qui marchent; par Degeer à une section de la classe des Insectes, à laquelle il rapporte ceux qui ne peuvent que marcher, n'ayant point d'ailes.

MARE, s. f., aquilegium; rivayes, Pfütze (all.); pond (angl.). Amas

d'eau dormante.

ŧ

MARÉCAGE, s. m., locus palustris s. paludosus; iros; Sumpf (all.); marsh (angl.). Terre dont le fond est humide et bourbeux. Ce mot est à peu pres synonyme de marais.

MARÉ CAGEUN, adj., paludosus, palustris, tenageius; èludis, tevapions; sumpfig, morastig (all.); swampy (angl.). Se dit des plantes qui croissent dans les eaux dormantes (ex. Calla palustris, Comarum palustre, Juncus tenageia), et des animaux qui fréquentent les terrains fangeux, les endroits marécageux (ex. Cervus paludosus).

MARKE, s. f., æstus; πληρμυρίς; Ebbe und Fluth (all.); tide (angl.); meretts (it.). On donne ce nom k un mou-

vement périodique qui fait qu'à des intervalles de temps réglés, l'eau de la mer monte (marée montante, flux, flot; Fluth all.; flood, angl.), jusqu'à ce qu'elle ait atteint sa plus grande hauteur (pleine mer; Spring-fluth, all.), phis s'abaisse (marée descendante, reflux, jusan; Ebbe (all.); ebb, angl.), jusqu'à son plus bas niveau (basse mer). Les marées, qui sont peu sensibles dans les mers intérieures, dépendent de l'attraction exercée par le Soleil et surtout par la Lune. La mer employe six heures à monter et autant à descendre.

MARGARATE, s. m., margaras. Genre de sels (margarinsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide margarique avec les bases salifiables.

MARGAREUX, adj., margarosus. Chevreul donna d'abord, en 1820, le nom d'acide margareux à l'acide que depuis on a appelé stéarique.

MARGARINE, s. f., margarina; Margarinfett (all.) (margarita, perle). Nom donné par Chevreul, en raison de son éclat, à une matière que depuis il a reconnu être du margarate de potasse ou de soude.

MARGARIQUE, adj., margaricus.
Nom donné par Chevreul à un acide
(Margarinsäure, all.), qui se produit
par la saponification de l'huile.

MARGARITACÉS, adj. et s.m. pl., Margaritacea. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Acéphalophores lamellibranches, et à une famille de Coquilles bivalves libres, comprenant des coquilles dont quelques unes sont garnies d'une très-belle nacre, et fournissent des perles.

MARGARITATE, s. m., margaritas. Sel produit par la combinaison de l'acide margaritique avec les bases salifiables.

MARGARITIFÈRE, adj., margaritiferus (margarita, perle, fero,

porter); qui produit des perles (ex. Avicula margaritifera), ou qui porte des taches blanches arrondies, imitant des perles, comme l'abdomen de la Pangonia margaritifera.

MARGARITIQUE, adj., margariticus. Nom donné par Bussy et Lecanu à un acide qu'on obtient par la distillation de l'huile de ricin, et qui cristallise en belles paillettes nacrées.

MARGE, s. m., margo. Synonyme de bord. On désigne quelquefois sous ce nom la bordure qui entoure le disque dans les lichens.

MARGELLE, s. f. Mirbel nomme margelle des stomates un, deux et quelquesois trois anneaux elliptiques superposés qui, dans les Marchantia, élèvent l'ouverture supérieure un peu au dessus de la surface de l'expansion.

MARGINAIRE, adj., marginarius. Mirbel appelle cloisons marginaires celles qui sont formées par le bord des valves rentrant dans l'intérieur du péricarpe, et allant se joindre à l'axe réel ou imaginaire. Ex. Rho-dodendrum.

marginalis; randständig (all.); qui est placé sur le bord, comme le placentaire, quand il se fixe au bord, soit des valves, soit des cloisons (ex. OEnothera), ou les stipules, lorsqu'elles s'insèrent le long des côtés du pétiole (ex. Rosa canina). Kirby donne cette épithète aux aréoles des ailes des insectes, lorsqu'elles sont ouvertes et se terminent dans le bord (ex. Tenthredo), aux épiplèvres, quand elles sont seulement une continuation du bord infléchi (ex. Buprestis).

marginature, s. f., marginatura. Necker se sert de ce terme pour désigner ce que a rapport aux bords d'une partie d'un végétal.

MARGINÉ, adject., marginatus, limbatus; gerändert, eingefasst (all.); qui est muni d'un bord. Se dit d'une

lant, mais étroit, comme la cypsèle de l'Anthemis arvensis, la graine du Cheiranthus sinuatus, les pétioles du Rhus copallinum (voyez AILÉ); ou dont les bords sont d'une autre nature que la partie moyenne, la différence étant notable et la transition brusque, comme dans les squames du péricline de diverses Synanthérées; ou enfin qui est circonscrite par une bande colorée, comme les élytres de la Coccinella marginata.

MARGINICOLLE, adj., marginicollis (margo, marge, collum, col); qui a le col ou le corselet entouré d'un rebord autrement coloré. Ex.

Cetonia marginicollis.

formis (margo, bord, forma, forme). Se dit, d'après H. Cassini, des appendices des squames du péricline des Synanthérées, quand ils ressemblent à une bordure.

marginipennis (margo, bord, penna, aile); qui a les ailes bordées. Les élytres du Trichognatha marginipennis sont

noires et bordées de rouge.

MARIN, adj., marinus, maritimus, pelagicus, thalassinus; θαλάσσιος, θαλασσίδιος. Se dit des plantes qui croissent au fond des caux de la mer (ex. Zostera marina), ou sur ses bords (ex. Scirpus maritimus, Glaux maritima, Triglochin maritimum, Medicago marina). Ou a voulu réserver le mot de maritime pour désigner le second cas, mais les descripteurs ne se sont pas conformés à cette distinction. L'épithète de marin est donnée à des oiseaux qui fréquentent la mer (ex. Kitta thalassina), à des animaux qu'on trouve dans les caux de la mer (ex. Petromyzon marinus , Scyllæa pelagica).

marmorisation, s. f., marmorisatio. Marzari Pencati appelle sinsi l'opération naturelle par laquelle un calcaire se transforme en marbre.

MARNEUX, adj., mürgelhaltend, mürgelartig (all.); qui contient de la marne, qui en a l'aspect ou les caractères.

marno-bitumineux, adj., marno-bituminosus; qui contient de la marno-bitumineux. Ex. Schiste marno-bitumineux.

MARNO-CHARBONNEUX, adject: Épithète donnée par Brongniart à un groupe de terrains sédimenteux thalassiques, comprenant ceux qui se composent de marne et de dépôts charbonneux.

MARNO-GYPSEUX, adj.; qui contient de la marne et du gypse. Terrain marno-gypseux.

MARNO-SABLONNEUX, adj.; qui contient de la marne et du sable. Formation marno-sablonneuse.

MARQUÉ, adject., signatus; qui porte des taches dont on a comparé la forme à celle de caractères d'écriture. Ex. Scutellera signata. Voyez ÉCRIT.

MARQUETÉ, adj., tessellatus; qui est marqué de lignes donnant à la surface l'aspect d'un ouvrage de marqueterie (ex. Labrus tessellatus), ou qui porte des poils disposés par groupes, comme les élytres de l'Anobium tessellatum.

MARS, s. m., Mars. Quatrième des planètes qui tournent autour du Soleil, dont elle est distante de 36700 rayons terrestres, et autour duquel elle accomplit sa révolution en 686 j. 23 h. 30' 41" 4, dans le même temps qu'elle décrit en 24 h. 31' 22" une rotation d'occident en orient autour d'un axe incliné de 61° 33' sur son orbite, en s'écartant de l'écliptique sous un angle de 1° 51' 1. Mars nous apparaît comme une étoile de première ou de seconde grandeur, douée d'une lumière obscure et rougeâtre. Son signe est 6.

MARSILÉACÉES, adj. et s. f. pl., Marsileaceæ. Nom donné par Robert Brown à une samille de plantes appelée Rhizocarpées par Batsch, Rhizospermées par Roth et Candolle, Hydroptérides par Willdenow, Salviniées par Jussieu, dont Kaulsuss et Desvaux sont une tribu de la samille des Fougères, et qui a pour type le genre Marsilea.

MARSUPIAL, adj., marsupialis (marsupium, bourse); qui porte une bourse, comme la Catybdea marsupialis, dont l'ombrelle est en forme de sac.

MARSUPIAUX, adj. et s. m. pl., Marsupialia. Nom donné par Cuvier, Illiger, Desmarest, Goldfuss, Latreille, Ficinus et Carus à un ordre de Mammifères, comprenant ceux dont la peau de l'abdomen se replie de manière à former une bourse extérieure dans laquelle les petits, naissant avant terme, achèvent de se développer.

MARSUPIIFLORE, adj., marsupiiflorus (marsupium, bourse, flos, fleur). Les fleurs de l'Adenophora marsupiiflora, à calice entier, à corolle en cloche, ont été comparées à des bourses.

MASARIDES, adj. et s. m. pl., Masarides. Nom donné par Cuvier, Latreille et Goldfuss à une tribu de la famille des Hyménoptères diploptères, qui a pour type le genre Masaris.

MASCARET, s. m. On donne ce nom à une espèce de vague qui re-monte la Dordogne avec une prodigieuse rapidité et un bruit épouvantable, à l'époque de la marée. Le même phénomène a licu dans d'autres contrées; on l'appelle Pororoca sur l'Amazone, et Rat d'eau sur quelques, autres fleuves.

MASCULIFLORE, adj., masculiflorus (masculus, mâle, flos, fleur). Épithète que H. Cassini donne à la calathide et au disque des Synanthérées, quand les fleurs qu'on y voit sont mâles.

MASCULIN, adject., masculinus; männlich (all.). H. Cassini appelle corolles masculines, dans les Synanthérées, celles qui sont accompagnées d'organes mâles parfaits.

MASCULINITÉ, s. f., masculinitas; Mannhaftigkeit (all.). Qualité ou caractère du sexe masculin.

MASQUE, s. m., persona. Geoffroy et Réaumur donnaient ce nomà l'espèce de calotte ou de coiffe qui, dans les Libellules, recouvre la partie antérieure de la tête.

MASQUE, adj., personatus, larvatus. Epithète doquée à des Mammisères (ex. Sorex personatus) et à des oiseaux (ex. Columba larvata, Bucco personatus, Monasa personata), dont la face est en totalité ou en partie d'une autre couleur que le reste du corps, de sorte qu'elle paraît comme couverte d'un masque. La Teredina personata est ainsi appelée parce que l'une de ses extrémités offre des lobes et des sinus qui imitent assez bien un masque; le Reduvius personatus, parce que sa larve se couvre d'ordures et de toutes sortes de corps qui la déguisent et la masquent aux yeux des insectes dont elle fait sa proie.

point matériels que chaque corps renferme. Dans les applications, cet élément n'est jamais absolu, et on l'exprime en le rapportant à une unité
de son espèce, c'est-à-dire en prenant pour unité une certaine quantité
de matière connue, et exprimant ensuite toutes les autres masses par le
nombre de fois qu'elles contiennent
cette unité-là. En minéralogie, on
donne le nom de masses aux couches
dont l'épaisseur dépasse de beaucoup
celle qu'on est convenu tacitement
de leur accorder, et qui se succèdent

sans changer de nature, sans être séparées autrement que par de trèspetits filets de substances hétérogènes.

MASSETTE, s. f., massula. L.-C. Richard appelait ainsi les fragmens dont se compose la masse pollinique des Orchidées.

MASSIF, adj. et s. m., massivus. Se dit d'un minéral, quandil est en masses d'un certain volume qui, n'ayant aucun caractère particulier, ne peuvent être désignées que d'après la considération abstraite de ces masses mêmes (ex. Soufre). On dit qu'une roche a une structure massive, quand elle ne présenté aucun jour (ex. Leptynite massif).

MASSUE, s. f., clava; Keule (all.).

Nom donné par Nees d'Esenbeck à
la partie supérieure du corps des
champignons, lorsqu'elle se compose
d'un renslement qui fait suite au stipe,
ou qui en est séparé par un bord sensible. Ex. Geoglossum, Leotia.

MASTAX, s. m., mastax. Nom denné par Illiger, chez les Mammifères (Knebelbart, all.), aux poils qui couvrent la lèvre supérieure, sous les narines: chez les oiseaux (Knebel, all.), à la partie latérale du synciput, qui est contigué à la base de la mâchoire, et qui se distingue par ses plumes ou par sa couleur.

MASTICINE, f., masticina. Quelques chimistes ont appelé ainsi la portion du mastic qui est peu soluble dans l'alcool.

MASTIGOCÈRE, s. m., mastigoceras (μάστιξ, fouet, κέρας, corne). Klug et Dalman appellent ainsi les palpes maxillaires des insectes hymémoptères qui les ont très-longs.

MASTODIE, s. m. mastodium (µxoròc, mamelle). Rafinesque propose de substituer ce nom à celui de mammifère.

. MASTODOLOGIE, s. f., mastodo-

logia (μαστὸς, mamelle, λόγος, discours). Nom que Latreille propose pour remplacer celui de mammalogie.

MASTOIDE, adject., mastoideus (μαστὸς, mamelle, είδος, ressemblance); qui ressemble à une mamelle. L'épiderme du chapeau de l'Agaricus mastoideus se sépare sous la forme de petites papilles.

MASTOLOGIE, s. f., mastologia (μαστὸς, mamelle, λόγος, discours).

Synonyme de mammalogie.

MASTOLOGISTE, s. m., mastologista: Synonyme de mammalogiste.

MASTOTHÈQUE, s. f., mastotheca, marsupium abdominale; Zitzensack (all.) (μαστὸς, mamelle, θήκη, boîte). Nom donné par Illiger au repli cutané ventral qui, chez les Mammifères marsupiaux, environne et renferme les mamelles.

MASTOZOAIRE, adj. et s. m., mastozoon (μαστὸς, mamelle, ζώον, animal). Synonyme de mammifère, proposé par Blainville.

MASTOZOOLOGIE, s. f., masto-zoologia (μαστὸς, mamelle, ζῶνν, animal, λόγος, discours). Synenyme de mammalogie, proposé par Blain-ville.

MASTOZOOTIQUE, adj., mastozooticus (μαστός, mamelle, ζώον, animal). Omalius a désigné sous ce nom
les terrains tertiaires et modernes,
dont il ne faisait alors qu'un seul erdre, que depuis il a partagé en deux.
Maintenant, il le réserve pour un de
ces deux ordres, comprenant des terrains diluviens et des terrains tertisires, parce que c'est dans ces groupes
qu'ont été trouvés les débris de grands
mammifères.

MAT, adj., rudis, asper, impolitus; à aprin; matt (all.); anpolished (angl.); qui n'a point d'éclat, qui n'a point été poli. On donne cette épithète aux couleurs qui ne sont point susceptibles de changer do nume ir Vesset des diverses incidences a lumière, à celles qui n'ont l'éclat , qui out perdu deur éclat

w.fuscus s. nubilus).

ATERIALITE, s. A., materiali-Körperlichkeit (all.); corporeity 1.). Existence comme matière. myme de corporalité.

ATTERE, s. f., materia, mate-Way; Materie (all.), matter L); materia (it.). N'ayant augard aux subtilités des métaphy-150 à leurs vaines controverses a certitude morale que nous pouou non avoir de l'existence de la ire, les physiciens la définissent ce qui produit ou peut produire es organes un certain ensemble mentions déterminées.

LTIN, s. m., matutinum tempus; ; Margen (all.); morning (angl.); ino (it.). Epoque de la journée ofincide avec le passage apparent deil au côté oriental de l'horizon. LTINAL, adj., matutinus; iu0:-On donne cette épithète aux s qui s'ouvrent le matin. Ex.

phira alba.

ATRICE, s. f., matrix. Les minéistes appellent quelquefois ainsi, les filons métallifères , les parties e sont pas métalliques, par suite mcien préjugé que les métaux endraient au milieu d'elles. En gie, on donne le nom de mamatrix, uterus; varipa, phrpa; irmutter, all.) à l'organe qui, les Mammifères, sert à loger le pendant tout le temps de la tion.

TRONAL, adj., matronalis rona, dame). L'Hesperis malis est ainsi nommé à cause de ınté et du parfum de ses fleurs, s font rechercher des dames. TURATION, s. f., maturatio; μος, ποκάνοις; Reifen, Reifss (all.). Etat d'une chose qui s progrès d'un fruit ou d'une

graine vers la maturité ; époque à laquelle les fruits deviennent mars.

MATURITE, s. f., maturitas; Zeitigung, Reife (all.); ripeness (angl). Etat des fruits et des graines qui sont arrivés à leur entier développement ; état d'un fruit ou d'une graine qui a pris tout le développement qu'il est susceptible d'acquerir sur la plante mère.

MAXILLAIRE, adj., maxillaris (maxilla, machoire); qui a rapport aux mâchoires. Les entomologistes appellent palpes maxillaires des files articulés qui sont insérés sur le bord externe des machoires, dans les insectes.

MAXILLAIRES, adj. et s. m. pf. Maxillosa. Nom donné par Latreille à une section de la classe des Crustacés, comprenant ceux de ces animaux dont la bouche se compose au moins d'un labre, de deux mandibules, d'une languette et de deux mâchoires rapprochées antérieurement.

MAXILLE, adject., maxillatus, (maxilla, mâchoire). Se dit d'une coquille bivalve dont la charnière offre des dents longues et nombreuses. Ex. Perna maxillata.

MAXILLEUX, adject., maxittosus (maxdla, machoire). Epithète donnée à des insectes qui ont les machoires très-grandes. Ex. Staphylinus maxillosus, Anthia maxillosa, Psalkdium maxillosum.

MAXILLIFÉRE, adj., mazilliferus (maxilla, machoire, fero, porter). Se dit particulièrement de la bouche des insectes, quand on y dis-

tingue des mâchoires.

MAXILLIFORME, adj., maxilliformis (maxilla, machoire, forma, forme); qui a la forme d'une michoire, et qui en remplit l'office, comme certains appendices de la base des pieds des Limules. Blainville appelle dents maxilliformes, dans les Circupedan cellus, au schubte de deux ou quatre, qui sont placées à l'orifice de la bouche, opposées et plus ou moins semblables à des crochets dont le bord interne est pourvu ou dégarni de denticules.

MAZÉDIATES, adj. et s. m. pl., Mazediates (μαζὸς, mamelle). Nom donné par Fries à une classe de Lichens, à laquelle il rapporte ceux qui cenferment une poussière dans

l'intérieur de l'apothécie.

MÉANDRINÉES, adj, et s. f. pl., Meandrineæ. Nom donné par Lamouroux à une samille de l'ordre des Polypiers pierreux lamellisères, qui a pour type le genre Meandrina.

MÉCANIQUE, s. f., mechanica, mechanice; μηχανική; Mechanik (all.), (μηχανή, machiue). Partie de la physique qui a pour objet de déterminer l'effet que doit produire sur un corps l'application d'une ou de plusieurs forces.

MÉCANIQUE, adj., mechanicus; mechanisch (all.); qui a rapport à la mécanique. Les minéralogistes appellent division mécanique des cristaux (mechanische Theilung, all.) une opération par laquelle on parvient à séparer les lames composantes de ces corps, en saisissant leurs joints naturels à l'aide d'un instrument tranchant.

MÉCONATE, s. m., meconas. Genre de sels (meconsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide méconique avec les bases salifiables.

MÉCONINE, s. f., meconina (μῆχων, pavot). Nom donné par Couerbe à une substance cristalline particulière, qu'il a extraite de l'opium, et qu'avant lui Dublanc avait déjà obtenue, mais imparfaitement étudiée.

MÉGONIQUE, adj., meconicus (μñκων, pavot). Nom d'un acide (Meconsäure, Opiumsäure, Mohnsäure, all.), que Sertuerner a découvert

dans l'opium.

MÉCORHYNQUES, adj. et s. m. pl., Mecorhynchi (μῆχος, longueur,

ρύγχος, bec). Nom donné par Schœnherr à un groupe de Curculionides gonatocères, comprenant ceux dont le bec, cylindrique ou filiforme, est plus ou moins alongé.

MÉDIAIRE, adj., mediarius (medium, milieu); qui est placé au milieu. Se dit de l'embryon végétal, quand il est large, étendu, et placé au milieu du périsperme, qu'il partage en deux portions à peu près égales (ex. Hura crepitans); des cloisons et du trophosperme, lorsqu'ils répondent au milieu des valves du fruit; de la nervure d'une feuille, quand elle occupe la partie moyenne de celle-ci.

MÉDIAN, adj., medianus (medium, milieu); qui se trouve au milieu. Les cloisons valvéennes sont dites médianes quand elles tirent leur origine de la partie moyenne des valves (ex. Acanthus). L'anthère médiano est celle qui repose sur le milieu du filet (ex. Paris quadrifolia). Kirby appelle aréoles medianes, dans les ailes des insectes, celles qui sont situées entre les basilaires et les apicales. Robineau-Desvoidy donne le nom de médians à deux pièces de la face des Myodaires, qu'on remarque entre les faciaux et les pièces du pourtour de l'œil, un peu au dessus des pièces latérales du péristome.

MÉDIASTIN, s. m., mediastinum. Cloison transversale très-mince qui, dans les Crucifères, sépare le fruit en deux parties, et sur les deux faces de laquelle les graines demcurent alternativement fixées, après l'ouverture des valves.

MÉDIAT, adj., mediatus. Épithète donnée à l'insertion des étamines, lorsqu'elles sont soudées à la corolle, cas dans lequel elles sont censées avoir la même insertion que cette dernière.

MÉDIFIXE, adj., medifique (me-

dium, milieu, figo, fixer). Se dit, en botanique, des anthères qui sont fixées au filet par leur partie moyenne (ex. Lilium).

MEDIFOURCHE, s. f., medifurca (medium, milieu, furca, fourche). Nom donné par Kirby à un prolongement vertical branchu de l'endosternum des insectes, qui sert de point d'attache aux muscles moteurs de

l'aile.

MÉDIODORSAL, adj., mediodorsalis (medium, milieu, dorsum, dos). Epithète donnée au crochet d'une valve de coquille bivalve, quand il est placé au milieu de la longueur du bord supérieur de cette valve.

MÉDIO-JURASSIQUE, adj., medio-jurassicus. Brongniart désigne sous ce nom un groupe de terrains sédimenteux pélagiques, comprenant les terrains oolithiques intermédiai-

MÉDIPECTORAL . adj. , medipectoralis (medium, milieu, pectus, poitrine). Nom donné par Kirby aux ailes inférieures des insectes, celles qui se fixent à la médipoitrine.

MEDIPOITRINE, s. f., medipectus (medium, milieu, pectus, poitrine). Kirby et Latreille désignent ainsi la partie inférieure du second segment du thorax des insectes.

MEDISTERNUM, s. m., medisternum. Sous ce nom Latreille entend le milieu de la partie inférieure du second segment du thorax des in-

sectes.

MÉDITERRANÉE, s. f., mediterranea; mittelländisches Meer (all.) (medium, milieu, terra, terre). Nom collectif de toutes les mers qui, ne faisant pas partie d'un océan, communiquent avec un de ces grands amas d'eau salée par un ou plusieurs détroits, comme la Méditerranée proprement dite, la Baltique, la mer Rouge.

MÉDITERRANÉEN, adj., medi-

terraneus; qui vit dans la Méditerranée. Ex. Blennius mediterraneus, Microstoma mediterraneum.

MÉDIVALVE, adj., medivalvis (medium, milien, valva, valve). Se dit, en botanique, du placentaire, quand il est fixé le long de la ligne médiane des valves du fruit. Ex. Par-

nassia palustris.

MEDULLAIRE, adj., medullaris; markigt (all.); medullary (angl.) (medulla, moelle); qui a rapport à la moelle, qui en présente les caractères. Le canal médullaire est une cavité cylindrique et pleine de moelle, qui occupe le centre de la tige des plantes dicotylédones. On appelle étui médullaire (Markey linder, all.) la rangée de fibres ligneuses intérieures qui entourent immédiatement la moelle, et prolongemens ou rayons médullaires (radii medullares, ordines horizontales utriculorum, Malpighi, vasa horizontalia, Leuwenhoek, Insertions, Grew; Marskstrahlen, Spiegelfasern, all.), des lames verticales, de nature assez analogue à la moelle, qui partent de cet organe en tous sens, se dirigent vers la circonsérence de la tige, et sont visibles, sous la forme de rayons, sur la coupe transversale du tronc d'un arbre.

MEDULLE, s. f., medulla. Dutrochet appelle ainsi la moelle des végétaux ligneux, qu'il distingue en médulle centrale, ou moelle proprement dite, et en médulle corticale, correspondante à ce que d'autres botanistes ont nommé enveloppe herbacée.

MÉDULLEUX, adj., medullosus; markig (all.); midolloso (it.). Se dit d'nne tige qui est remplie de moelle, commè les jeunes pousses du Sambucus Ebulus.

MEDULLINE, s. f., medullina. Nom donné par John à la moelle des végétaux, particulièrement à celle du Sambucus et de l'Helianthus.

λας, noir, ποῦς, pied); qui a les pieds noirs. Ex. Antilope melampus.

mélampodieæ, adject. et s. f. pl., Melampodieæ. Nom donné par Lessing à une sous-tribu de la tribu des Astéroïdées, qui a pour type le genre Melampodium.

MÉLANACRE, adj., melanacrus (μέλας, noir, ἄκρος, bout); qui est noir au bout. L'Asilus melanacrus a les veines des ailes bordées de brun au bout. La Limnobia melanacra a le

bout de l'abdomen noir.

MÉLANANTHE, adj., melananthus; schwarzblumig (all.) (μίλας, noir, ἄνθος, fleur); qui a les fleurs noires ou d'un pourpre noirâtre. Ex. Bromelia melanantha, Pelargonium melananthum, Pelargonium atropurpureum.

MÉLANANTHÈRE, adj., melanantherus (μέλας, noir, ἀνθηρὸς, anthère); qui a les anthères noires. Ex.

Ledum melanantherum.

MÉLANCHLÈNES, adj. et s. m. plur., Melanchlæni (μίλας, noir, χλαϊνα, robe). Nom donné par Latreille à un groupe de la tribu des Carabiques, en raison de la couleur noire des insectes qui le constituent.

MÉLANICTÈRE, adj., melanicterus (μέλας, noir, ἔκτερος, jaunisse); qui est jaune et noir. Ex. Turdus melanicterus, Motacilla melanictera.

MÉLANIDES, adj. et s. m. pl., Melanides. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes Pectinibranches, qui a pour

type le genre Melania.

MÉLANIEN, adject., melanianus (μέλα;, noir). I. Geoffroy Saint-Hilaire donne le nom de taches mélaniennes à celles des envies ou taches cutanées qui résultent d'un excès local de matière colorante, et qui sont d'une nuance intermédiaire entre la couleur normale et le noir.

MÉLANIENS, adj. et s. m. pl., Melanii. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Mollusques Trachélipodes Phytiphages, qui a pour type le genre Melania.

MÉLANIQUE, adject., melanicus (μίλας, noir). Les minéralogistes appellent Calciphyre mélanique une roche qui contient des grenats noirs disséminés dans un calcaire compacte. Prout donne le nom d'acide mélanique à une matière colorante noire, que Marcet a trouvée une fois dans l'urine, ct qu'il considère comme un acide faible, parce qu'elle a la propriété de se combiner avec les alcalis. Braconnot la nomme Mélanourine.

MÉLANISME, s. m., melanismus (μέλας, noir). Nom donné au genre d'anomalie caractérisé par une couleur accidentellement noire ou plus obscure du pelage des animaux, et en général par un excès de coloration, soit de la peau elle-même, soit des productions qui la recouvrent.

MÉLANOCARPE, adj., melanocarpus (μέλας, noir, καρπὸς, fruit); qui a des fruits de couleur noire. Ex.

Oryzopsis melanocarpa.

MÉLANOCAULE, adj., melanocaulus (μίλας, noir, καυλὸς, tige); qui a la tige noire. Ex. Splachnum

melanocaulon.

MÉLANO CÉPHALE, adj., melanocephalus (μίλας, noir, κεραλή,
tête); qui a la tête de couleur noire.
Ex. Oriolus melanocephalus, Mutilla
melanocephala, Sphæridium melanocephalum, Parus atriceps, Turdus
nigricapillus, Parus atricapillus,
Melliphaga atricapilla, Larus atricilla, Ornismya cephalatra, Xenops
nigrocapillus.

MÉLANOCÈRE, adj., melanocerus (μέλας, noir, πέρας, corne); qui a les cornes ou les antennes noires. Ex. Tabanas melanocerus.

mélanocerque, adj., melanocercus (μέλας, noir, κέρκος, queue); qui a la queue noire. Ex. Crenilabrus melanocercus. r. ELANOCHLORE, adj., mela-

'orus (μίλας, noir, χλωρός, ;); qui a le corps varié de noir ; jaune. Ex. Picus melano os.

iLANODÈRE, adj., melanodeμέλας, noir, δειρή, cou); qui ou ou la gorge de couleur noire.

E**m**beriza melanodera. **ELANOGASTRE**, adj., melaiter (µέλας, noir, γαστήρ, venqui a le ventre noir. Ex. Cumelanogaster, Coccothraustes vogastra, Dicæum atrogaster. **LLANOGNATHE**, adj., melanoικε (μέλας, noir, γνάθος, mãe); qui a la mandibule noire. Phænicophæus melanognathus. **ELANOLEUQUE**, adj., melanos (μέλας, noir, λευκός, blanc); st moir et blanc. Ex. Buteo meneus, Scolopax melanoleuca. **EANOLOPHE**, adj., melanos (μέλας, noir, λόφος, aigrette); une aigrette noire. Ex. Turdus olophus.

TANONOTE, adj., melano-(μέλας, noir, νῶτος, dos); qui os noir. Ex. Buteo melanonotus. LANOPHRE, adj., melano-(μέλας, noir, ὀφρὺς, sourcil); es sourcils noirs. Ex. Muscicapa

cophrys.

LANOPHTHALME, adj., mehthalmus (μέλας, noir, ὀφθαλœil); qui a les yeux noirs (ex. umon melanophthalmus). Le hos melanopthalmus est ainsi apparce que ses graines blanches ur hile entouré d'un cercle noir, nt un œil.

LANOPHYLLE, adj., melanous (μίλας, noir, φύλλον, feuille); des feuilles noires ou noirâtres. Lelastoma melanophyllum. MÉLANOPE, adject., melanops, melanopus (μίλας, noir, οψ, œil); qui a les yeux noirs. Ex. Coracina melanops, Crioceris melanopa, Motacilla melanopsis, Apion melanopum.

MÉLANOPTÈRE, adj., melanopterus (μέλας, noir, πτέρον, aile); qui a les ailes (ex. Psittacus melanopterus, Anthrax melanoptera) ou les élytres (ex. Apoderus melano-

pterus) noires.

MÉLANOPYGE, adj., melanopygius, melanopygus (μίλας, noir,
πυγή, derrière); qui a l'anus ou les
environs de l'anus de couleur noire.
Ex. Totanus melanopygius, Pangonia melanopygia.

MÉLANOPYRRHE, adj., melanopyrrhus (μέλας, noir, πυρρός, roux); qui est noir et roux. Ex. Musca me-

lanopyrrha.

melanoramphe, adj., melanoramphus (μέλας, noir, ῥάμφος, bec); qui a le bec noir. Ex. Coracia me-

lanoramphos.

MÉLANORHABDOTE, adj., melanorhabdotus (μίλας, noir, ράβδος, raie); qui est marqué d'une longue raie noire. Ex. Calamita melanorhabdotus.

MÉLANORHÉ, adj., melanorhous (μέλας, noir, ρέω, couler); qui a le croupion ou les environs de l'anus de couleur noire. Ex. Sylvia melanorhoa.

MÉLANORHYNQUE; adj., melanorhynchus (μίλας, noir, ρύγχος, bec); qui a le bec noir. Ex. Cygnus melanorhynchus.

MÉLANOS, adj. et s. m. (μίλας, noir). Animal dont le tissu muqueux

sous-cutané passe au noir.

MÉLANOSPERME, adj., meļanospermus (μέλας, noir, σπέρμα, graine); qui a des fruits noirs. Ex. Melilotus melanosperma.

MÉLANOSTICTE, adj., melanostictus (μέλας, noir, στικτός, poin-

tillé); qui est marqué de points noirs. Ex. Eryx melanostictus.

MÉLANOSTOME, adj., melanostomus (μίλας, noir, στόμα, bouche); qui a la bouche noire (ex. Gobius melanostomus), ou l'ouverture noire (ex. Trochus melanostoma).

MÉLANOTE, adject., melanotus (μέλας, noir, οῦ;, oreille); qui a les oreilles noires. Ex. Antilope melano-

tis, Larus nigrotis.

MÉLANOTE, adject., melanotus (μέλας, noir, νῶτος, dos); qui a le dos noir. Ex. Anas melanotos.

mélanourine, s. f., melanoupina (pédas, noir, bupos, urine). Nom donné par Braconnotà une matière colorante noire, que Marcet a observée une fois dans l'urine, que Prout appelait acide mélanique, et que lui-même considère comme une base salifiable particulière.

MÉLANOXYLB, adj., melanoxylus (μέλας, noir, ξύλον, bois); qui a le bois noir. Ex. Diospyros mela-

noxylon.

MÉLANTHÉES, adj, et s. f. pl., Melantheæ. Nom donné par Reichenbach à un groupe de la famille des Liliacées, qui a pour type le genre Melanthium.

mÉLANTHÈRE; adj., melantherus (μίλας, noir, ἀνθηρὸς, anthère); qui a des anthères noires ou noirâtres.

Ex. Erica melanthera.

MÉLANTHIACEES, adj. et s. f.
pl., Melanthiaceæ. Nom donné par
R. Brown et Kunth, à cause du genre
Melanthium qu'elle renferme, à la
famille de plantes que Candolle ap-

pelle Colchicacées.

MÉLANURE, adject., melanurus (μέλας, noir, οὐρὰ, queue); qui a la queue (ex. Gobioides melanurus, Anas melanura), l'extrémité des élytres (ex. Attelabus melanurus; Leptura melanura), ou le bout de l'abdomen (ex. Reaumuria melanurus) de couleur noire.

MÉLAPTÈRE, adj., melapterus (μέλας, noir, πτέρον, aile); qui a les nageoires noires. Ex. Iulis melaptera.

MÉLASOMES, adj. et s. m. pl., Melasomata (μίλας, noir, σύμα, corps). Nom donné par Cuvier, Lemarck, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des insectes coléoptères, comprenant ceux qui ont le corps noir ou cendré.

MÉLASPERME, adj., melaspermus (μίλας, noir, σπέρμα, graine); qui a des graines ou des séminules noires. Ex. Næmaspora melasperma.

MÉLASTOMACERS, adj. et a. f. pl., Melastomaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour

type le genre Melastoma.

MÉLASTOME, adj., melastomas (μέλας, noir, στόμα, bouche). Se dit d'un animal qui a la bouche noire (ex. Idia melastoma), ou d'un champignon dont la cupule est noire ma dedans (ex. Peziza melastoma).

MÉLASTOMÉES, adj. et s. f. pl., Melastomeæ. Nom donné par Chi-dolle à une section de la famille des Mélastomacées, qui renferme le genre

Melastoma.

MÉLAXANTHE, adj., melasanthus (μέλας, noir, ξανθός, jaune); qui est jaune et noir. Ex. Usnes melaxantha.

MÉLÉAGRIDES, adj. et s. m. pl., Meleagrides. Nom donné par Lesses à une famille de l'ordre des Oiseaux gallinacés, qui a pour type la Pintade (Numida Meleagris).

MÉLIACEES, adj. et s. f. pl., Meliaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type

le genre Melia.

MÉLICACÉES, adj. et s. f. pl., Melicaceæ. Nom donné par Link i une tribu des Graminées, qui a pour type le genre Melica.

MÉLICOPÉBS, adj. et s. f. pl., Melicopeæ. Nom donné par A. Jusun groupe de la tribu des Rus diosnèes, ayant le genre Me-

s pour type.

Mons donné par Candolle à une de la samille des Méliacées, qui une le genre Melia.

Momdonné par Link à une tribu famille des Graminées, qui a

type le genre Melinis.

aphili. Nom donné par Cuvier et ille à un groupe de la tribu des héides, qui a pour type le genre

ophilis.

miel, fero, porter); qui promiel, comme le Protea meldent les involucres sont foréenilles imbriquées d'entre leses découle une liqueur sucrée.
LLIFÈRES, adj. et s. m. pl.,
fera. Nom donné par Cuvier,
illa et Eichwald à une famille
rdre des Hyménoptères portelons, comprenant ceux de ces
es qui fabriquent du miel.

MATIQUE, adject., meltificus, miel, fio, faire); qui fabrilu miel. Ex. Apis mellifica. MAINIORES, adj. et s. m. pl., niores. Nom seus lequel La-

désigne une famille d'insectes nontères, qui a pour type le

Mellinus.

PERDE, adj., mellipes (mel, pes, pied); qui a les pattes aune de miel. Ex. Asilus mel-

LLIPHAGIDES, adj. et s. m. Melliphagidæ. Nom donné par a une tribu de la famille des restres, comprenent des oiseaux sent du suc sucré des fleurs.

LLIBUGE, adject., mellisugus

miel, sugo, sucer); qui suce

vilue mellisugus,

Genre de sels (honigsteinsaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide mellitique avec les bases salifiables.

MELLITES, adject. et s. m. pl., Mellitæ. Nom donné par Duméril à une famille d'insectes hyménoptères, comprenent ceux qui font du miel.

mellilithieus. Nom d'un acide (Honigsteinsäure, all.), découvert par Klaproth dans un minéral, appolé mellite, qui ressemble extérieurement au succin, mais qui n'est qu'un mellitate aluminique.

MELLIVORE, adject., mellivorus (mel, miel, voro, manger); qui vit de miel. Ex. Trochilus mellivorus,

Antockæra mellivora.

MÉLODIE, s. f., melodie; pelodie; Gesang (all.); melody (angl.) (pilos, mesure). Succession de sous tellement ordonnée, selon les lois du rhythme et de la medulation, qu'elle forme un sens agréable à l'oreille.

MÉLODIEUX, adj., melodus; μεληθετός; melodisch (all.); melodious (angl.); qui donne de la mélodie. Son

mélodieux, voix mélodieuse.

MÉLONIDE, subst. f., melonides (milor, pomme, sides, resemble nce). Nom donné par L.-C. Richard à un fruit charnu provenant de prusieurs ovaires pariétaux, réunis et soudés avec le tube du calice, qui, souvent très-épais et charnu, se co afond avec lui (ex. Poire). Ce fruit est appelé pommes par Candolle, pridion par Mirbel, et antrum par Moench.

Desvaux appelle ai asi la mélonide.

Voyez ee mot.

formis (melo, melon, forma, forme). Se dit d'une tige, qui a la forme d'un melon, comme celle du Caetus melocactus.

MELIBIDE'S, adj. et s. m. pl.,

Melyrides. Nom donné par Cuvier, Lamarck, Latreille et Eichwald à une tribu de Coléoptères serricornes, qui

a pour type le genre Melyris.

MEMBRACIDES, adj. et s. m. pl., Membracides. Nom sous lequel Latreille désigne une tribu de la famille des Hémiptères cicadaires, ayant le

genre Membracis pour type.

MEMBRANACE, adj., membranaceus; häutig (all.) (membrana, membrane); qui a l'aspect ou la consistance d'une membrane, comme **l'ax**e du Paspalum membranaceum, La cupule des strobiles du Thuya occidentalis, le périsperme de l'Amygdalus, les bords des sépales de l'Æthionema membranaceum, le péricarpe du Salsola tragus, la spathe de l'Allium, les spathelles de l'Avena elatior, les spathellules du Melica altissima, les stipules du Herıniaria glabra, le tegmen du Nymphæa calba. On appelle plantes membranacées celles qui sont étendues en forme de lames, et dont la substance est iflexible, un peu succulente (ex. Coniophora membranacea); feuilles un embranacées, celles qui sont molles, souples et presque sans épaisseur, em égard à leur largeur (ex. Hibiscus memiranaceus, Mnium membranacoum) . L'Anas membranacea est ainsi nomme e à cause de son bec mou et membra neux.

MEMB BANACÉES, adj. et s. f. pl., Memi'ranaceæ. Nom donné par Link à une série de l'ordre des Mucédinées, comp renant des champignons floconneux; qu'on peut regarder comme formés, par un tissu de mem-

branes rameuses. •

MEMBRANACI DES, adj. et s. m. pl., Membranacia. 'ss. Nom donné par Eichwald à une tri bu de la famille des Hémiptères cicao laires, qui a pour type le genre Membra vcis.

MEMBRANE, s. f., membrana; ψμην; Häutchen (all.). Terme géné-

rique et vague dont on se sert, en botanique, pour désigner des organes planes, minces et faibles, généralement destinés à en envelopper d'autres. Kirby donne ce nom à la partie membraneuse des hémélytres.

MEMBRANEUX, adj., membranosus; ὑμενωδής; häutig (all.); membranous (angl.). Se dit, en minéralogie, d'un corps à filamens entrelacés, lorsqu'il est mince et flexible comme une membrane (ex. Asbeste); en botanique, de l'aigrette des Synanthérées, quand elle est formée par une membrane entière (ex. Tanacetum) ou diversement découpée (ex. Cichorium); en zoologie, des pieds des oiseaux, quand la peau en est douce et fine, et des ailes des insectes, lorsqu'elles sont minces, flexibles, transparentes ou opaques, et semblables à une membrane.

MEMBRANEUX, adj. et s. m. pl., Membranacea. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Hémiptères géocorises; par Latreille à une famille de l'ordre des Gymnogènes appendicés, dans laquelle il range ceux dont le corps est aplati en manière de membrane.

MEMBRANIFOLIÉ, adj., membranifolius (membrana, membrane, folium, seuille); qui a des seuilles ou des expansions foliacées membraneuses. Ex. Chondrus membranifolius, Psychotria membranifolia.

MEMBRANIFORME, adj., membraniformis (membrana, membrane, forma, forme); qui a la forme d'une membrane. Expansion membrani-

forme. MEMBRANIN, adj., membraninus; qui a la forme d'une membrane. Les filamens de l'Anabains membranina forment autour des conferves de petites membranes papyriformes.

MEMBRANO-CALCAIRE, adj. Se dit de polypes qui forment des experbranes, et encroûtées de sels calcaires.

MEMBRANOLE, s. f., membranula. Nom par lequel Necker désignait la petite membrane qui porte les cils du péristome de certaines mousses, et le tégument qui, dans les fougères, recouvre les groupes de capsules.

MEMBRE, s. m., membrum, artus; μέλος, χώλον; Glied (all.); member (angl.); membro (it.). On désigne sous ce nom des appendices du corps des animaux, qui sont situés sur les parties latérales du tronc, et qui servent à la locomotion, ou en général à l'accomplissement d'une action quelconque.

MÉMÉCYLÉES, adj. et s. f. pl., Memecyleæ. Nom donné par Candolle à une famille de plantes, qui a pour type le genre Memecylon.

MÉMOIRE, s. f., memoria, recordatio; pvipn; Gedächtniss (all.); memory (angl.); memoria (it.). Faculté de rappeler les images des sensations éprouvées et les idées des objets qui ont produit ces sensations, par la reproduction des impressions qu'ont laissées dans les organes cérébraux les modifications qu'ils ont éprouvées.

MÉNIDES, adj. et s. m. pl., Menides. Nom donné par Cuvier à une famille de poissons, qui a pour type

le genre Mæna.

MÉNISCOIDE, adj., meniscoïdeus (μανίσκος, croissant, είδος, ressemblance). Gaertner employait ce terme pour désigner les parties qui ont la forme d'un croissant.

MÉNISPERMACÉES, adj. et s. f. pl., Menispermaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Menispernum.

MÉNISPERMATE, s. m., menispermas. Genre de sels (menispermsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide ménispermique avec les bases salifiables.

MÉNISPERMÉES, adj. et s. f. pl., Menispermeæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Ménispermées, qui elle-même l'a reçu d'un grand nombre de botanistes.

MÉNISPERMIQUE, adj., menispermicus. Nom donné par Boullay à un acide (Menispermsäure, all.), qu'il a trouvé dans les fruits du Menisper mum cocculus.

MÉNISPERMOIDÉES, adj. et s. f. pl., Menispermoideæ. Ventena désignait la famille des Ménispermacées sous ce nom.

MÉNISPERMOIDES, adj. et s. f. pl., Menispermoidei. Quelques botanistes nomment ainsi la famille des

Ménispermacées.

MENSTRUATION, s. f., menstruatio, purgatio menstrua, fluxus
menstruus s. menstrualis, profluvium muliebre; Monatsfluss, monatliche Reinigung (all.). Écoulement
de sang qui, chez la femme et chez
les femelles de quelques autres mammifères, a lieu périodiquement,
chaque mois lunaire, par les parties
génitales, depuis le moment où l'individu acquiert la faculté d'engendrer jusqu'à celui où elle s'éteint.

MENSTRUE, s. m., menstruum; Austosungsmittel (all.). Substance qui a la propriété d'en dissoudre une ou plusieurs autres. Synonyme de dis-

-solvant.

MENSTRUÉ, adj., menstruatus. Se dit d'une femme chez laquelle le flux menstrucl s'est établi.

MENSTRUEL, adj., menstrualis; menstruus; qui a rapport à l'écoulement périodique des femmes; flux ou écoulement menstruel.

MENSTRUES, s. f. pl., menstrua, menscs; καταμήνια, έμμήνια. Écoule-ment périodique des semmes. Ce slux est communément appelé règles ou

ordinaires. Chaque langue a aussi une multitude de termes vulgaires pour

le désigner.

mental, adj., mentalis (mentum, mentan). Illiger appelait angle mental (angulus mentalis; Kinnsvinkel, all.) l'angle que les deux branches de, la mandibule des oiseaux produisent par leur réunion.

MENTHOIDÉES, adj. et s. f. pl., Menthoideæ. Nom donné par G. Bentham à une section de la famille des Labiées, qui a pour type le genre

Mentha.

MENTON, s. m., mentum; γένεων; Kinn (all.); chin (angl.); mento (it.). Partie inférieure de la face de l'homme, saillie plus ou moins prononcée que produit la mâchoire au dessous de la lèvre inférieure. Illiger donne ce nom, dans les mammifères, à la **partie** antérieure du bord inférieur de la mâchoire inférieure. Les ornithologistes l'appliquent improprement à la région inférieure de la tête des oiseaux, comprise entre les branches de la mandibule et la gorge; et les entomologistes à une pièce cornée, plus ou moins grande, formée par un prolongement articulé à sa base de la partie inférieure de la tête des insectes. Straus appelle menton, dans ces derniers animaux, upe des deux pièces de leur lèvre, qui s'étend depuis la pièce prébasilaire jusque vers l'extrémité des machoires, en recouvrant les parties internes de ces dernières jusqu'aux pièces dorsales, qui restent libres sur les côtés. Voyez GANACHE.

MENTONNIÈRE, s. f. Réaumur appelait ainsi la pièce principale du

masque des libellules.

MENTZÉLIACÉES, adj. et s. f. pl., Mentzeliaceæ. Quelques auteurs ont donné ce nom à la famille des Loasées, en raison du genre Mentzelia qu'elle renferme.

MENUFEUILLÉ, adj., tenuifolius.

Terme que L.-C. Richard a proposé pour désigne les plantes qui ont les feuilles très-étroites.

MENUISIER, adject. Huber donne cette épithète aux fourmis qui établissent leur société dans le tronc des vieux arbres, où elles construisent des chambres disposées par étages, séparées entr'elles par des murs latéraux, des plafonds et des planchers, et solidifiées par une incrustation noirâtre, ayant à peu près l'épaisseur d'une carte, à jouer (ex. Formica fuliginosa). Réaumur l'appliquait aux abeilles qui coupent et perforent le bois, pour y déposer leurs larves (ex. Abeille violette).

MÉNYANTHINE, s. f., menyanthina. Nom donné par Trommsdorff à l'inuline retirée du Menyanthes trifoliata.

MER, s.f., mare, pelagus, pontus; θάλασσα; Meer, See (all.); sea (angl.); mare (it.). Ensemble des eaux salées qui sont répandues sur la terre, dont elles couvrent la plus grande partie. Quelques auteurs prennent le mot mer dans un sens plus restreint, et le résérvent pour désigner les portions de l'Océan qui pénètrent dans l'intérieur des terres, par des ouvertures plus ou moins larges. Enfin on l'employe aussi en parlant de très-grands lacs d'eau salée ou même douce.

MERCURE, s. m., Mercurius. La première des planètes qui tournent autour du Soleil. Mercure nous apparaît sous la forme d'une étoile de troisième ou de quatrième grandeur. Il accomplit en 87 j. 23 h. 15' 44" sa révolution autour du Soleil, dont il est éloigné de 9327 demi diamètres de la Terre. Son ellipse est très-excentrique, et il tourne sur luimême en 24 h. 5' 30". L'angle que le plan de son orbite forme avec celui de son équateur est très-grand. Son diamètre est 2/5 de celui de la Terre, et son volume en est le sei-

zième. On ne peut le voir qu'à l'horizon, près du Soleil, dont il ne s'écarte au plus que de 28°, un peu avant le lever et un peu après le coucher de cet astre. Son signe est 5.

MERCURE, s. m., mercurius, hydrargyrum, argentum vivum; Quecksilber, Wassersilber (all.); quicksilver (angl.); mercurio (it.). Métal connu de toute antiquité, le seul
qui soit liquide à la température ordinaire.

On appelle oxide mercureux (protoxide de mercure; Quecksilberoxy dil, all.) le premier degré d'oxidation du mercure, et sulfure mercureux (Schwefelquecksilber, all.) son premier degré de sulfuration. Les sels mercureux sont ceux qui résultent de la combinaison soit de l'oxide avec les oxacides (Quecksilberoxy dulsalzen, all.), soit du sulfure avec les oxides, ou du métal avec les corps halogènes, quand ces derniers composés correspondent à l'oxide mercureux pour la composition.

mercurico-ammonicus. Nom donné; dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel ammonique avec un sel mercurique. Ex. Chlorure mercurico-ammonique (hydrochlorate de mercure et d'am-

moniaque).

mercurico-argenticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont le résultat de la combinaison d'un sel argentique avec un sel mercurique. Ex. Nitrate mercurico-argentique (nitrate de mercure et d'argent).

mercurico-baryticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par la combinaison d'un sel mercurique avec un sel barytique. Ex. Chlorure mercurico-barytique (hydrochlorate de mercure et de baryte).

MERCURICO-CALCIQUE, adj., mercurico-calcicas. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel mercurique avec un sel calcique. Ex. Chlorure mercurico-calcique (hydrochlorate de mercure et de chaux).

MERCURICO-CÉRIQUE, adj., mercurico-cericus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par la combinaison d'un sel mercurique avec un sel cérique. Ex. Chlorure mercurico-cérique (hy drochlorate de mercure et de cérium).

MERCURICO-COBALTIQUE, adj., mercurico-cobalticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui doivent naissance à un sel mercurique combiné avec un sel cobaltique. Ex. Chlorure mercurico-cobaltique (hydrochlorate de mercure et de cobalt).

MERCURICO-CUIVRIQUE, adj., mercurico-cupricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berze-lius, a des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel mercurique avec un sel cuivrique. Ex. Chlorure mercurico-cuivrique (hydrochlorate de mercure et de cuivre).

MERCURICO-FERREUX, adject, mercurico - ferrosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par la combinaison d'un sel mercurique avec un sel ferreux. Ex. Chlorure mercurico-ferreux (hydro-chlorate de mercure et de fer).

MERCURICO-GLUCIQUE, adj., mercurico - glucicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui ré-

mercurique avec un sel glucique. Ex. Chlorure mercurico - glucique (hydrochlorate de mercure et de glucique).

MERCURICO-LITHIQUE, adj., mercurico-lithicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel mercurique avec un sel lithique. Ex. Chlorure mercurico-lithique (hydrochlorate de mercure et de lithine).

mercurico-manganosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par un sel mercurique combiné avec un sel manganeux. Ex. Chlorure mercuriso-manganeux (hydrochlorate de mercure et de manganèse).

mercurico-manganicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel mercurique avec un sel manganique. Ex. Chlorure mercurico-manganique (by drocklorate de mercure et de manganèse).

mercurico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui doivent naissance à la combinaison d'un sel mercurique avec un sel potassique. Ex. Iodure mercurico-potassique (hydriodate de mercure et de potasse).

MERCURICO-SODIQUE, adject., mercurico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par la combinaison d'un sel mercurique avec un sel sodique. Ex. Chlorure mercurico-sodique (hydrochlorate de mercurico-sodique (hydrochlorate de mercurie et de soude).

MERCURICO-STRONTIQUE, ad-

ject., mercurico - stronticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel mercurique avec un sel strontique. Ex. Chlorure mercurico-strontique (hydrochlorate de mercure et de strontiane).

MERCURICO-YTTRIQUE, adj., mercurico - yttricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont le résultat de la combinaison d'un sel mercurique avec un sel yttrique. Ex. Chlorure mercurico-yttrique (hydrochlorate de mercure et d'yttria).

MERCURICO-ZINCIQUE, adject., mercurico - zincicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par un sel mercurique combiné avec un sel zincique. Ex. Chlorure mercurico-zincique (hydrochlorate de mercure et de zinc).

MERCURIQUE, adj., mercuricus. On appelle oxide mercurique (deutoxide de mercure; Quecksilberoxyd, all.) le second degré d'oxidation, et sulfure mercurique (Quecksilberschwefel, all.) le second degré de sulfuration du mercure. Les sels mercuriques sont produits par la combinaison soit de l'oxide avec les acides, (Quecksilberoxydsalzen, all.), soit du sulfure avec les sulfides, ou par celle du métal avec les corps halogènes, en quantité suffisante pour produire des corps dont la composition corresponde à celle de l'oxide mercurique.

MERCUROSO-MERCURIQUE, adject., mercuroso-mercuricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel mercureux avec un sel mercurique. Ex. Iodure mercuroso-mercurique, appelé aussi iodure sus-mercurireux.

MERDICOLE, adject., merdicolus

(merda, excrémens, colo, habiter). La Formica merdicola construit son nid avec des excrémens secs de che-

val et de mulet.

MERDIGÈRE, adj., merdigerus (merda, excrémens, gero, porter). La Crioceris merdigera est ainsi appelée parce que sa larve se couvre de ses propres excrémens, sous le toit desquels elle vit à l'abri de tout danger.

MERDIVORE, adj., merdivorus (merda, excrémens, voro, dévorer); qui vit d'excrémens. Ex. Scatophaga merdivora, Scatophora merda-

ria, Lordatia merdarum.

MÉRENDÉRÉES, adj. et s. f. pl., Merendereæ. Nom sous lequel Mirbel désigne la famille des Colchicacées, en raison du genre Merendera qu'elle renferme.

MÉRICARPE, s. m., mericarpium (μερίς, portion, καρπός, fruit). Candolle donne ce nom à chacune des deux portions du fruit des Ombellisères, composée de chaque carpelle et du calice qui en revêt la

partie externe.

MÉRIDIEN, s. m., meridianus circulus; Mittagskreise (all.); meridian (angl.). On appelle méridien un grand cercle de la sphère, qui est perpendiculaire à l'équateur, et passe par les pôles du monde, parce qu'il est simultanément midi dans tous points de son étendue, d'un pôle à l'autre, lorsque le soleil y parvient. Prolongé au travers de la Terre, le plan de ce cercle la coupe en deux hémisphères, dont la moitié comprise entre les deux pôles terrestres. et le lieu de l'observateur, est le méridien terrestre de ce lieu.

MERÍDIEN, adj., meridianus. Epithète donnée par les botanistes aux fleurs qui s'ouvrent vers le milieu de la journée. Ex. Mesembryanthemum nodiflorum.

MERIDIENNE, s. f., Mittagslinie

(all.). Ligne suivant laquelle le plan du méridien d'un lieu coupe celui de l'horizon.

MÉRIDIONAL, adj., meridianus, australis, austrinus; südlich (all.); southern (angl.); qui est situé du côté du midi par rapport au lieu dont

on parie.

MÉRITHALLE, s. m., merithallus; Zwischentheil (all.) (µspie, partie, θαλλός, rameau). Dupetit-Thouars appelle ainsi les espaces plus ou moins étendus qui, dans les végétaux, sont compris entre deux rangées ou deux couples de feuilles, ct qui résultent de l'écartement des nœuds vitaux ou conceptacles des embryons fixes sur les axes. C'est ce qu'on nomme entre-nœud dans les Graminées.

MÉROPIDÉS, adj. et s. m. pl., Meropidæ. Nom donné par Vigors à une tribu de Passcreaux, qui a pour

type le genre Merops.

MERRAIN, s. m. Tige principale

du bois des cerfs.

MÉRULIDES, adj. et s. m. pl., Merulidæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des Oiseaux percheurs dentirostres, qui a pour type le genre Merula.

MÉRULINÉS, adj. et s. m. pl., Merulini. Nom donné par Persoon à une famille de l'ordre des Exosporiens Pilomyces, qui a pour type le genre

Merula.

MERULINS, adj. et s. m. pl., Merulini. Groupe de la tribu des Mérulides, admis par Vigors, qui renferme le genre Merula.

MÉRYCISME, s. m., merycismus, ruminatio; μεργκισμός. Κογε Rumi-

NATION.

MÉRYCOLOGIE, s. f., merycologia (μερύχω, ruminer, λόγος, discours'). Traité de la rumination, J.-C. Peyer a publié un ouvrage sous ce titre, en 1675.

MESEMBRYANTHÉMÉES, adj.

ets. f. pl., Mesembryanthemeæ. Nom donné par A. Richard à une section de la famille des Ficoïdées, qui a pour type le genre Mesembryanthemem.

MÉSENTÉRIN, adj., mesenterinus (μισεντέριον, mésentère); qui offre à sa surface des ondulations irrégulières simulant celles du mésentère. Ex. Spongia mesenterina.

mésentérique, adj., mesentericus; qui présente l'aspect irrégulièrement sinueux du mésentère. Ex. Trémella mesenterica, Mycoderma mesentericum.

MÉSOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Mesobranchia (μέσος, milieu, βράγχια, branchies). Nom donné par Latreille à un ordre de la famille des Annelides, comprenant ceux de ces animaux dont les branchies occupent la partie moyenne du corps, ou s'étendent depuis ce point jusqu'à l'extrémité postérieure.

MÉSOCARPE, s. m., mesocarpum, diploe peridii; Fruchthaut, Fruchtmark (all.) (μέσος, milieu, καρπὸς, fruit). Cassin désigne sous ce nom la substance interposée entre l'épiderme externe et l'épiderme interne du péricarpe, tantôt charnue et succulente (ex. Péche), tantôt sèche et silandreuse (ex. Cocos), quelquesois aussi presque nulle (ex. Graminées). Candolle adopte ce mot dans le même sens, Richard appelait sarcocarpe le mésocarpo qui est très-épais et succulent.

MÉSOCYNION, s. m., mesocynium; peroxivion; Fessel (all.). Nom donné par Illiger, dans les mammifères ongulés, à la base des doigts, à la partie située au dessous du canon, entre celui-ci et la corne.

MÉSODISCAL, adj., mesodiscalis (μέσος, milieu, δίσκος, disque). On dit que l'insertion des étamines est mésodiseale quand ces organes sont placés sur, la face supérieure du disque.

MÉSOGASTRE, adj., mesogaster (μέσος, milieu, γαστήρ, ventre). L'Execetus mesogaster a les catopes placées au milieu du ventre.

MÉSOGLOIARIEES, adj. et s. f. pl., Mesogloiariæ. Nom donné par Reichenbach à une division de la tribu des Batrachospermées, qui a pour

type le genre Mesogloia.

mesogonidium; umschleyerte s. halb-Brutzelle (all.). Nom sous lequel Wallroth désigne, dans les lichens, les gonidies parvenues à un certain développement, dans lequel elle se montrent sous la forme d'une utricule d'apparence vitrée, d'où partent ensuite, comme d'un centre commun, toutes les productions qui doivent constituer le nouveau lichen.

mésogonimique, adj., mesogonimicus. Wallroth appelle morphosis mesogonimica celle qui résulte du développement des corpuscules reproducteurs des lichens et de leur passage à l'état de mésogonidies.

MÉSOLEUQUE, adj., mesoleucus (μέσος, milieu, λευχός, blanc); qui a le milieu du corps blanc. Ex. Tro-chilus mesoleucus.

MÉSOMYDES, adject. et s. f. pl., Mesomy dæ (μέσος, milieu, μυῖα, mouche). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une famille de l'ordre des Myodaires, qui fait en quelque sorte le passage entre plusieurs autres, sans avoir elle-même rien de naturel.

MÉSOMYONES, adj. et s. m. pl., Mesomyona (μέτος, milieu, μμών, muscle). Nom donné par Latreille à une section de l'ordre des Conchifères patulipalles, comprenant ceux de ces animaux dont la coquille n'offre qu'une seule impression musculaire presque centrale.

MÉSONÈME, adject., mesonemus (μέσος, milieu, νῆμα, fil) L'Æquerea

mesonema estainsi appelée à cause de son estomac très-étroit, et disposé comme en bandelette autour d'une tubérosité centrale.

MÉSOPHRAGME, s. m., mesophragma (μέσος, milieu, φράγμα, cloison). Kirby appelle ainsi une partie qui descend verticalement dans le thorax des insectes, où elle sert d'attache à quelques uns des muscles des ailes, et forme tant la cavité antérieure de l'alitrone avec le prophragme, que la postérieure avec le métaphragme.

MESOPHYLLE, s. m., mesophyllum (μέσος, milieu, φύλλον, femille). Nom donné par Candolle au plexus de fibres vasculaires et de tissu cellulaire qui constitue le corps même de la feuille des plantes, entre les deux faces de laquelle il se trouve compris.

MESOPHYTE, s. m., mesophytum (μέσος, milieu, φύτον, plante). Clarion nomme ainsi ce qu'on appelle communément næud vital dans les plantes, c'est-à-dire la ligne de démarcation entre la partie ascendante et la partie descendante du végétal.

MESOPYRRHE, adj., mesopyrrhus (μέσος, milieu, πυρβός, roux); qui est jaune ou roux dans le milieu, comme l'abdomen de la Limnobia mesopyrrha.

MÉSORHINION, s. m., mesorhinium; Nasenscheidung (all.) (μίσος, milieu, ρίν, nez). Illiger désigne sous ce nom la partie du bec des oiseaux qui se trouve camprise entre les deux narines, l'interstice externe de ces dernières.

MÉSOSPERME, s. m., mesospermum (μέσος, milieu, σπέρμα, graine). Candolle nomme ainsi, ou sarcoderme, la partie de l'enveloppe de la graine qui se trouve placée entre le pellicule externe et l'interne.

MÉSOSTERNUM, s. m., mesosternum. Nom donné par Kirby à la partie centrale et élevée de la médipoitrine, entre les pattes, qui se termine, en devant, soit par une épine, soit, comme dans l'Elater, par une cavité recevant le prolongement du prosternum.

MÉSOSTOME, adj., mesostomus (μίσος, milieu, στόμα, bouche); qui a la bouche au milieu du corps, comme l'un des pores absorbans du

Distoma mesostomum.

MÉSOSTOMES, adj. et s. m. pl., Mesostomata. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Echinodermes échinoïdes irréguliers, comprenant ceux qui ont la bouche dans l'axe du corps.

MÉSOTHORAX, s. m., mesothorax. Kirby nomme ainsi le segment de l'alitrone des insectes hexapodes qui porte les élytres ou la paire d'ailes antérieures et la paire intermédiaire de pattes. Voyez Thomax.

MESOTOME, adject., mesotomus (μίσος, milieu, τίμνω, couper). Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété prismatique d'arragonite, qui a comme deux échancrures aux endroits de deux de ses pans opposés.

MESOXANTHE, adj., mesoxanthus (μέσος, milieu, ξάνθος, jaune); qui est jaune au milieu, comme l'abdomen de la Laphria mesoxantha.

· METABOLES, adject. et s. m. pl., Metabolia (μεταβολή, changement). Sous ce nom, Leach désigne une sous-classe de la classe des insectes, comprenant ceux de ces animaux qui subissent des métamorphoses.

MÉTACARPE, s. m., metacarpus; Mittelhand (all.) (μετά, après, καρπός, carpe). Partie du membre antérieur des animaux vertébrés qui est. comprise entre le carpe et les doigts. Latreille propose d'appeler ainsi le cinquième article de la patte des Crustacés décapodes.

METAL, s. m., metallum; petallov;

Metall (all.); metal (angl.); metallo (it.), Classe de corps simples. Autrefois les métaux avaient des propriétés générales qui permettaient de définir le mot; aujourd'hui il n'en reste plus une seule qui leur appartienne à tous, si ce n'est peut-être l'éclat, car, à l'égard de la pesanteur, il y a des métaux qui surnagent l'eau. On compte maintenant quarante-et-un métaux, qui sont le sélénium, l'arsenic, le chrome, le vanadium, le molybdène, le tungstène, l'antimoine, le tellure, le titane, le tantale, l'or, le platine, l'iridium, l'osmium, le palladium, le rhodium, l'argent, le mercure, le cuivre, l'urane, le bismuth, l'étain, le plomb, le cadmium, le zinc, le nickel, le cobalt, le fer, le manganèse, le cérium, le zirconium, l'yttrium, le glucinium, l'aluminium, le magnésium, le calcium, le strontium, le barium, le lithium, le sodium et le potassium.

MÉTALIMNÉEN, adj., metalimneanus (μέτα, après, λίμνη, étang). Nom donné par Reboul à ceux des bassins tertiaires qui n'ont commencé à recevoir les dépôts d'eau douce qu'après la formation du calcaire ma-

rin inférieur.

MÉTALLANTHROPONISME, s. m., metallanthroponismus. Nom donné par Spindler à l'une des trois formes principales de l'anthropomagnétisme.

MÉTALLESCENT, adj., metallescens. Se dit d'un corps dont la surface joue les couleurs métalliques. Ex.

Acorynus metallescens,

MÉTALLIFÈRE, adj., metalliferus; metallhaltend (all.) (metallum, métal, fero, porter); qui contient du métal, un métal quelconque. Filon métallifèrc.

MÉTALLIN; adject., metallinus; qui a une teinte metallique. E'x.

Sargus metallicus.

MÉTALLIQUE, adj., metallicus;

μεταλλικός; metallisch (all.); metallic (angl.); metallico (it.); qui a les qualités d'un métal : éclat, odeur, poli, saveur, substance métallique. L'éclat métallique est un brillant produit par une réflexion vive et abondante, d'où résulte l'apparence d'un métal. On appelle métalliques les plumes qui offrent des couleurs aussi brillantes que celles des métaux les plus polis (ex. Cinnyris metallicus). Ce terme est souvent employé, en entomologie, comme désignation spécifique d'insectes qui ont des couleurs ou un éclat métalliques (ex. Mycetophagus metallica).

METALLIQUES, adj. et s. f. pl., Metallicæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Muscides, comprenant des espèces dont le corps est orné de teintes métalliques. Sous cette dénomination ont été admis par Werner et Hauy, une classe de minéraux, par Maraschini, Brongniart et Omalius un groupe de roches, comprenant les substances métalliques proprement

dites.

METALLISATION, s.f., metallisatio; Vermetallisirung (all.). Conversion en métal. Marzari Pencati appelle ainsi l'opération par laquelle les dépôts laissés par les eaux ont été imprégnés de métaux.

METALLOCHIMIE, s. f., metallochymia (μέταλλον, métal, χημεία, chimic). Partie de la chimie qui traite

spécialement des métaux.

MÉTALLOGRAPHIE, s. f., metallographia (μέταλλον, métal, γράφω, écrire). Description des métaux. J. Webster a publié un ouvrage sous ce titre, en 1661.

MÉTALLOIDE, adject. et s. m., metalloides; metallähnlich (all.) (μέταλλον, métal, είδος, ressemblance). Se dit, en chimie, des corps simples qui ne sont pas des métaux, mais qui leur ressemblent à certains

égards, comme l'oxigène, l'hydrogène, le nitrogène, le soufre, le phosphore, le chlore, le brome, l'iode, le fluor, le carbone et le zirconium; en minéralogie, de l'éclat, lorsque le corps qui l'offre est une substance pierreuse n'ayant que l'apparence du brillant propre aux métaux (ex. Diallage métalloide).

METAMORPHOSE, s. f., metamorphosis, transformatio, transfiguratio; μεταμόρφωσις; Umwandlung (all.); metamorfose (it.) (μέτα, au delà, μορφή, forme). Changement que certains animaux, les insectes hexapodes, subissent dans le cours de leur existence, emui fait que ces êtres passent par plusicurs états successifs, dans chacun desquels ils ont le plus souvent une forme et presque toujours des mœurs et, une organisation G.T. Burnett donne différentes. une acception plus vaste au mot métamorphose, qui, pour lui, désigne tous les changemens notables qu'offrent les êtres organisés en traversant les différentes phases de l'existence. Gœthe l'a pris dans un autre sens; il entend par là les mutations diverses que les élémens organiques subissent chez les êtres organisés, en raison d'une multitude de circonstances, ce qui fait rentrer sa théorie dans celle des analogues de Geoffroy Saint-Hilaire.

MÉTAPHRAGME, s. m., metaphragma (μέτα, en arrière, φράγμα, cloison). Nom donné par Kirby à une cloison qui, dans les insectes, sépare la cavité thoracique de l'abdominale.

MÉTAPHYSIQUE, s. f., metaphysica, metaphy sice, philosophia prima
s. supernaturalis s. transnaturalis;
Grundwissenschaft, Hauptwissenschaft (all.). Application du raisonnement aux laits que l'observation nous
découvre en réfléchissant sur nos
sensations, nos idées, nos sentimens,

(Beaumarchais.) Qu'en savons-nous? est la réponse à presque toutes les questions métaphysiques, et la réflexion qu'il faut y joindre, c'est que, puisque nous n'en savons rien, il ne nous importe pas sans doute d'en savoir davantage. (Dalembert.)

MÉTAPHYSTÈGUE, s. m., metaphy stegum. Les pièces du thorax des insectes que Kirby nomme ainsi, sont probablement ce qu'Audouin appelle péritrèmes pour le métathorax.

MÉTASTATIQUE, adj., metastaticus (μέτα, au delà, ἰστημὶ, se tenir). Épithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy,
à un cristal offrant des angles plans
et des angles saillans égaux à ceux
du noyau, en sorte que ces derniers
semblent avoir été transportés sur la
forme secondaire. Ex. Chaux carbonatée métastatique.

MÉTATARSÉ, s. m., metatarsus; Mittelfuss (all.) (μέτα, au delà, ταρσὸς, tarse). Partie du membre postérieur des animaux vertébrés qui est, comprise entre le tarse et les orteils.

MÉTATHÉSIE, s. f., metathesua (μέτα, au delà, θέσις, imposition). Nom donné par Malacarne à une classe de Monstres, qui sont caractérisés par la transposition de quelque membre.

MÉTATHORAX, s. m., metathorax (μέτα, après, θώραξ, poitrine). Kirby nomme ainsi le segment postérieur de l'alitronc des insectes hexapodes, le troisième segment de leur thorax. V. Thorax.

MÉTAZOIQUE, adj., metazoicus (μέτα, après, ζώη, vie). Quelques géologues donnent ce nom aux terrains dont les plus anciennes roches contiennent des débris de corps organisés, en sorte qu'on est forcé de les regarder comme postérieurs à l'apparition des végétaux et des animaux sur la surface du globe.

MÉTÉORE, s. m., meteorum; μετέωρος; Lufterscheinung (all.); meteora (it.). Corps qui, suspendu ou en mouvement dans l'atmosphère, y devient l'agent de quelque phénomène. On donne aussi ce nom aux phénomènes qui prennent naissance dans l'atmosphère, de sorte que ce mot exprime à la fois et la cause et l'effet.

METEORIQUE, adj., meteoricus. On appelle ainsi les pierres qui tombent du ciel en certaines circonstances, et les eaux qui proviénnent de la condensation des vapeurs suspendues dans l'atmosphère. On donne aussi cette épithète aux fleurs dont l'influence de l'état atmosphérique modifie l'épanouissement et la clôture. Le Calendula pluvialis n'ouvre pas ses calathides le matin quand ildoit pleuvoir dans la journée, tandis que le Joncus sibiricus n'épanouit les siennes que quand le temps est brumeux et l'atmosphère chargée de nuages.

MÉTÉOROGNOSIE, s. f., meteorognosia (μετέωρος, météore, γνῶσις, connaissance). Synonyme peu usité

de météorologie.

MÉTÉOROLITE. Voy. AÉROLITE.

MÉTÉOROLOGIE, s. f., meteorologia; μετεωρολογία; Witterungslehre, Wetterkunde (all.) (μετέωρος,
météore, λόγος, discours). Partie de
la physique générale qui traite de
l'histoire des météores.

MÉTÉOROLOGIQUE, adj., meteorologicus; μετεωρολογικός; qui a rapport à la météorologie. Observa-

tions météorologiques.

MÉTÉORONOMIE, s. f., meteoronomia (μετέωρος, météore, νόμος, loi). Recherche des lois qui président à la manifestation des météores.

MÉTÉOROSCOPIE, s. f., meteoroscopia (μετίωρος, météore, σχόπεω, considérer). Synonyme inusité de météorologie.

MÉTHONICÉES, adj. et s. f. pl., Methoniceæ. Nom donné par Reichenbach à un groupe de la famille des Liliacées, qui a pour type le genre Methonica.

MÉTIS, adj. et s. m. Etre engendré par deux êtres d'espèce différente. On n'employe guères ce mot qu'en parlant des animaux; à l'égard des plantes on se sert du terme de

hybride.

MÉTISAGE, s. m. Ce mot sert à désigner l'action de croiser une race avec une autre, pour améliorer celle qui a moins de valeur. G'est ainsi qu'on améliore les brebis indigènes en leur donnant de cliers espagnols. Métisage est synonyme de croisement.

MÉTRIORAMPHES, adj. et s. m. pl., Metrioramphi (μέτριος, médiocre, ράμφος, bec). Nom donné par Ranzani à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont le bec médiocre, sous le rapport de la grosseur et de la longueur.

MÉTRIOPE; adject., metriopus; mittelbeinig (all.) (μέτριος, médiocre, ποῦς, pied). Se dit, d'après Illiger, d'un oiscau qui a des pattes médiocres, c'est-à-dire dépassant la moitié

de la longueur du corps.

MÉTRIOPTÈRE, adject., metriopterus; mittelflüglig (all.) (μέτριος,
médiocre, πτέρον, aile). Épithète
donnée par Illiger aux oiseaux qui
ont des ailes médiocres, c'est-à-dire
couvrant la base de la queue, quand
elles sont pliées.

MÉTRIORHYNQUE, adj., metriorhynchus; mittelschnablig (all.) (μίτριος, médiocre, ρύγχος, bec). Se dit, d'après Illiger, d'un oiseau qui a le bec médiocre, c'est-à-dire à peu près

aussi long que la têtc.

MÉTRIURE, adj., metriurus; mittelschwänzig (all.) (μέτριος, médiocre, οὐρὰ, queue). Epithète don-

née par Illiger aux oiseaux qui ont la queue médiocre, c'est-à-dire aussilongue que le tarse.

MÉTROSOME, adj., metrosomatus (μέτρον, mesure, σῶμα, corps). Epithète que Blainville donne à plusieurs familles de poissons, renfermant ceux dont le corps a les formes, et les proportions ordinaires.

MEUGLEMENT, s. m. Synonyme

de Beuglement. Voy. ce mot.

MEULE, s. f., stephanium; Krone (all.). Bourrelet ou anneau granulé qui entoure la base du merrain ou de la tige principale du bois des cerss.

miagolamento (it.). mewing (angl.); miagolamento (it.). Cri ordinaire du

chat.

MICACÉ, adj., micaceus; glimmerartig (all.); qui a l'apparence ou l'éclat du mica (paillettes micacées); qui contient des lamelles ou des cristaux de mica disséminés (ex. Euphotide micacé); qui est couvert de pellicules ayant l'apparence du mica (ex. Agaricus micaceus).

MICACIQUE, adject., micacicus. Sous ce nom Omalius désigne un genre de roches pierreuses, comprenant celles dont le miça fait la base.

MICONIÉES, adj. et s. f. pl., Miconieæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Mélastomacées, qui a pour type le genre Miconia.

MICRACANTHE, adj., micracanthus (μικρὸς, petit, ἄκανθα, épine); qui a de petites épines. Ex. Capparis micracantha.

MICRANTHE, adj., micranthus (μικρός, petit, ἄνθος, fleur); qui a de petites fleurs. Ex. Pharus micranthus, Plumbago micrantha, Onosma micranthum.

MICRANTHÉES, adj. et s. f. pl., Micrantheæ. Nom donné par Agardh à une classe de plantes phanérocotylédones incomplètes, comprenant celles qui ont de très-petites fleurs, comme les Euphorbiacées, Stilaginées, Bégoniacées, Pipéracées, Urticées, Amentacées et Conisères.

MICRARTHRODIÉ, adj., micrarthrodius (μικρός, petit, ἄρθρον, articulation); qui a de très-petites articulations. Ex. Corallina micrarthrodia.

MICROBASE, s. m., microbasis (μιχρὸς, petit; βάσις, base). Nom donné par Candolle à un fruit dont le gynobase est très-petit et porte quatre loges peu distinctes à l'époque de la floraison (ex. Labiées). C'est celui que Mirbel appelle exostyle ou polexostyle.

MICROCARPE, adj., microcarpus; μικρόκαρπος; kleinfrüchtig (all.) (μικρός, petit, καρπὸς, fruit); qui a de petits fruits (ex. Asphodelus microcarpus, Dorycnium microcarpos, Adonis microcarpa, Papaver microcarpum, Macrocnemum microcarpon). Se dit aussi d'une mousse qui a de petites urnes (ex. Racomitrium microcarpum).

MICROCÉPHALE, adj., microcephalus; μιπροκίφαλος (μιπρος, petit,
πεφαλή, tète). Se dit d'une plante qui
a les fleurs disposées en petits capitules (ex. Seridia microcephala,
Eryngium microcephalum), ou d'un
animal qui a une petite tète {ex.

Monodon microcephalus).

MICROCÉPHALES, adj. et s. m. pl., Microcéphali. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères brachélytres, renfermant ceux de ces insectes qui ont la tête enfoncée dans le corselet jusque près des yeux.

MICROCERE, adj., microcerus (μικρὸς, petit, κίρας, corne); qui a des antennes courtes. Ex. Phry xe microcera.

MICROCÉRÉES, adj. et s. f. pl., Microceratæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la tribu des Myodaires Calyptérées Entomobies, comprenant ceux de ces diptères qui ont des antennes courtes.

MICROCÈRES, adj. et s. m. pl., Microcera. Nom donné par Blain-ville à une section de la famille des Néréides, comprenant ceux de ces Chétopodes qui ont les tentacules très-courts.

MICROCONE, adj., microconus (μιχρός, petit, χῶνος, cône); dont la surface est chargée de petites éminences coniques. Ex. Monticularia microconos.

MICROCOSMOLOGIE, s. f., microcosmologia (μιχρὸς, petit, κόσμος, monde, λόγος, discours). Quelques auteurs ont employé ce mot dans la même acception que celui d'anthropologie, pour désigner l'histoire ou la description du corps humain.

MICRODONTE, adj., microdon (μικρὸς, petit, ὀδοῦς, dent). Se dit d'une plante qui a un calice à dents très-courtes (ex. Rondeletia microdon), ou d'un animal qui a de petites dents (ex. Pristis microdon).

micro-electrometrum. Nom donné par De Luc aux électromètres qui servent à découvrir de faibles quantités d'électricité.

MICRO-GALVANIQUE, adj., micro-galvanicus. Epithète donnée par Wollaston à un petit appareil de son invention, propre à mettre en évidence la chaleur que développe la chaîne galvanique placée dans des circonstances favorables.

MICROGLOSSES, adj. et s. m. pl., Microglossi (μικρὸ;, petit, γλῶσσα, langue). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Psittacins, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont la langue petite et terminée par un gland corné.

MICROGNATHES, adj. et s. m. plur., Micrognathi (μικρός, petit, γνάθος, mâchoire). Nom douné par

Eichwald à une tribu de l'ordre des Poissons osseux lophobranches, comprenant ceux qui ont lá mâchoire très-petite et comme rudimentaire, à cause du développement considérable des os intermaxillaires.

MICROGRAPHIE, s. f., micrographia (μιχρός, petit, γράφω, écrire). Traité sur des objets que leur petitesse ne permet de bien apercevoir qu'avec le secours du microscope.

MICROLÈPE, adj., microlepus (μιχρὸς, petit, λέπις, écaille); qui a de très-petites écailles, comme celles qui garnissent les côtes de la coquille du Spondylus microlepos.

MICROLÉPIDOTE, adj., microlepidotus (μικρὸς, petit, λέπις, écaille).
Se dit d'un reptile (ex. Cordylus
microlepidotus), ou d'un poisson (ex.
Labrus microlepidotus, Trigla microlepidota) qui a de très-petites
écailles sur le corps.

MICROMÉLIE, s. f., micromelia (μικρός, peţit, μέλος, membre). Nom donné par Malacarne à une classe de monstres, qui sont caractérisés par la petitesse excessive de quelque membre.

MICROMÈRE, adj., micromerus; μικρομερής (μικρός, petit, μέρος, partie); qui est grêle dans toutes les parties de son corps. Ex. Phorinia micromera.

MICROMÈTRE, adj., micrometrus (μιχρὸς, petit, μετρέω, mesurer). Epithète donnée par G. Allman aux plantes dont le périgone externe est entier, ou à deux ou trois divisions seulement.

MICROMYZIDES, adj. et s. f. pl., Micromyzidei (μικρος, petit, μυΐα, mouche). Nom donné par Fallen à une famille de Diptères, qui tous sont très petits.

MICRONÈME, adj., micronemus (μικρός, petit, νῆμα, fil); qui a des tentacules extrêmement courts. Ex. Callirhoe micronema.

CROPÉTALE, adj., micrope-(μικρὸς, petit, πέταλον, pétale); des pétales très-courts ou très-Ex. Dianthus micropetalus, utilla micropetala, Combretum petalum.

GROPHTHALME, adject., mithalmus, microps; μιπρόμματος ic, petit, ἀφθαλμὸς, œil); qui a etits yeux (ex. Physeter mithalma). Se dit aussi d'un polypier qui très-petites étoiles (ex. Astrea phthalma).

CROPHTHIRES, adj. et s. m. **Vicrophthira** (μικρός, petit, φθέιρ,

Nom donné par Latreille, uss, Eichwald, Ficinus et Caune famille d'insectes aptères, Arachnides trachéennes, comnt de très-petites espèces, qui t'en parasites sur d'autres ani-

CROPHYLLE, adject., microus; μιπρόφυλλος; kleinblätt
(μιπρός, petit, φύλλον, feuille).
t d'une plante qui a de petites
ex (ex. Lotus microphyllus,
nia microphylla, Helichrysum
phyllum), d'un mammifère
optère qui a le nez garni d'une
etite feuille (ex. Rhinolophus
phylla), d'une coquille dont
urs de spire sont chargés de
bourrelets (ex. Murex microus).

cropodes, adj. et s. m. pl., ppoda (μικρός, petit, ποῦς, pied). donné par Gray à un ordre de se des Conchophores, compreme partie des Conchifères dimes lamellipèdes de Lamarck, qui ont le pied petit.

CROPORE, adj., microporus iς, petit, πόρος, pore); qui a s-petits pores. Ex. Ceriopora pora.

GROPTÈRE, adj., micropterus c, petit, πτέρον, ailc); qui a les courtes, comme le Psittacus micropterus, ou comme la gousse du Machærium micropterum.

MICROPTERYGIENS, adj. et s. m. pl., Micropterygia (μικρὸς, petit, πτέρυξ, nageoire). Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Ptéropodes, comprenant ceux qui

ont de petites nageoires.

MICROPYLE, s. m., micropyla; foramen, Grew; foramen germinationis, Tittmann; Keimloch (all.) (μικρὸς, petit, πύλα, porte). Turpin appelle ainsi une petite ouverture située près du hile de la graine, toujours dirigée du côté qui regarde le stigmate, aboutissant à la radicule de l'embryon, et servant, selon lui, d'introducteur aux vaisseaux qui, des stigmates, apportent à l'embryon encore invisible le principe fécondant propre à déterminer sa séparation de la plante mère. Pas plus que les vaisseaux dont il s'agit, le micropyle n'est admis par tous les botanistes. Ce n'est, d'après Raspail, que l'indice de l'insertion de la radicule de l'embryon.

MICRORAMPHE, adj., microramphus (μιχρὸς, petit, ῥάμφος, bec);
qui a un bec ou rostre court. Ex. Palæmon microramphos.

MICRORHYNQUES, adj. et s. m. pl., Microrhynchi (μικρός, petit, ρύγχος, bec). Nom donné par Blain-ville à une section de la famille des Echassiers takydromes, comprenant ceux qui ont le bec petit.

MICRORTHORHYNQUES, adj. et s. m. pl., Microrthorhynchi (μιχρὸς, petit, ὀρθὸς, droit, ῥύγχος, bec). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Sylvains ancistropodes, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont le bec droit et mince.

MICROSCOPIQUES, adjets. m. pl., Microscopica. Nom donné par G. de Haan à une famille de Céphalopodes sans siphon, comprenant ceux qu'on ne peut bien observer qu'avec le se-

cours du microscope, à cause de leur petitesse; par Bory, à une classe du règne Psychodiaire, comprenant des animaux invisibles à l'œil nud et dont un grossissement considérable peut seul révéler les formes.

MICROSOMATIE, s. f., microsomatia (μικρὸς, petit, σῶμα, corps). Nom donné par Breschet à un genre de déviations organiques, qui est caractérisé par la petitesse du corps.

MICROSOMES, adj. et s. m. pl., Microsomata. Nom donné par Gold-fuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Coléoptères, renfermant ceux de ces insectes qui sont de très-petite taille.

MICROSOMIE, s. f., microsomia. Nom donné par Malacarne à une classe de monstres, ayant pour caractère la petitesse de tout se corps.

MICROSOTER, s. m., microsoter (μίχρὸς, petit, σωτὴρ, conservateur). Morren appelle aidsi un instrument de son invention servant à choisir parmi une foule de petits êtres le seul qu'on veuille conserver et mettre à part, afin de pouvoir observer au microscope sans difficulté les changemens qu'il subit par les progrès de l'âge.

MICROSPERME, adj., microspermus (μικρὸς, petit, σπίρμα, graine); qui a de très-petites graines. Ex. Trichochloa microsperma, Nasturtium

microspermum.

MICROSPORE, adj., microsporus (μικρὸς, petit, σπόρα, graine); qui a de petites graines. Ex. Næmaspora microspora.

MICROSTACHYÉ, adj., microstachy us; μικρόσταχυς; kleinührig (all.) (μικρὸς, petit, στάχυς, épi); qui a les fleurs disposées en petits épis. Ex. Coccoloba microstachya.

MICROSTÉMONE, adj., microstemon (μιχρὸς, petit, στήμων, étamine); qui a de petites étamines. Ex. Eupatorium microstemon. MICROSTOME, adj., microstomus; μικρόστομος (μικρὸς, petit, στόμα,
bouché). Se dit d'un animal qui a une
petite bouche (ex. Pristipoinus microstomus, Distoma microstomum);
d'une coquille univalve dont l'ouverture est petite (ex. Helix microstoma); d'un mollusque tunicier
qui a les ouvertures de son manteau très-petites (ex. Salpa microstoma); d'une mousse dont l'ouverture de l'urne est petite et resserrée (ex. Gymnostomum microstomum).

MICROSTOMES, adj. et s. m. pl., Microstomata. Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de Poissone, zeugoptérygiens, comprenant ceux de ces animaux qui ont une petite bouche.

MICROTHÈLE, adj., microthelus (μικρός, petit, θηλή, mamelon); qui a le corps couvert de petits mamelons.

E . Eunicea microthela.

Microzoaria (µexpôs, petit, çãos; animal). Blainville désigne sous ce nom une classe comprenant des animaux infinement petits, qu'il n'admet que d'une manière provisoire, la regardant comme un assemblage d'êtres très-différens quant au type et aux formes, d'Entomostracés, d'Ascaridiens, de Planariés et peut être même de germes d'animaux zoophytaires.

MICROZONÉ, adj., microzonatus (μικρός, petit, ζωνή, ceinture); qui offre une zone étroite. Ex. Murex

microzonias.

MICRURE, adj., micrurus (μεκρός, petit, οὐρὰ, queue); qui a une queue courte. Ex. Mus micruros.

MIDASIENS, adj. et s. m. pl., Midasii. Nom donné par Wiedemann i une famille de l'ordre des însectes diptèrés, qui a pour type le genre Midas.

MIDI, s. m., meridies, hora me-

na, dici medium; μεσημβρία;

ng (all.); mid-day (angl.); mez(it.). Milicu du jour, moment
soleil passe au méridien supéd'un lieu. Midi (australis regio;
m (all.); south (angl.) est aussi
sion du ciel comprise, dans notre
sphére, entre l'orient et l'occià droite de l'observateur regarl'orient.

¡ honey (angl.); mele (it.). Masucrée que plusieurs insectes hyptères, les abeilles principalepréparent en élaborant dans estomac les sucs qu'ils pompent s fleurs des végétaux.

BLLE, adj., mellinus; qui a uleur jaune du miel. Ex. Hya-

e miellée.

if LLEUX, adj., mellitus; μεis; honigsüss (all.); honied
l.); qui a la saveur sucrée et la
stance du miel.

GRATION. Voyez. EMIGRATION. GRATOIRE. Voyez. EMIGRANT. LIACÉES, adj. et s. f. plur., ceæ. Nom donné par Link à une de la famille des Graminées, pour type le genre Milium.

LIAIRE, adj., miliaris; hirnartig (all.). Se dit, en minéie, des grains d'une roche gre-, quand ils ont la grosseur d'un i de chènevis ou de millet, et xologie, d'un animal qui est exement petit (ex. Noctiluca mi-.). Les botanistes appellent glanuliaires de très-pétits corps qui, u'on examine à contre-jour l'érae détaché d'une plante, paent sous la forme d'aires rondes liptiques, ayant à leur centre une : obscure ou transparente, que coup d'observateurs ont prise un pore, mais qui n'est peutque le sommet couché d'un poil court.

LLEU, s. m., medium. Nom

donné d'une manière générale à tout corps qui en environne d'autres, ou qui leur livre passage. Se dit principalement de ceux dans lesquels pénètre la lumière.

MILLEFEUILLE, adj., millefolius, millefoliatus; qui a les feuilles extrêmement découpées. Ex. Sysimbrium millefolium, Ranunculus millefoliatus, Sisymbrium myriophyllum.

MILLEFLEUR, adj., milleflorus (mille, mille, flos, fleur); qui est garni de fleurs très-nombreuses. Ex. Cocculus milleflorus, Cremanium milleflorum.

MILLEPIEDS, adj. et s. m. pl., Millepedes. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des insectes aptères, comprenant ceux de ces animaux qui ont des paires de pattes à presque tous les anneaux de leur corps.

millé-punctatus; qui est couvert d'une multitude de points. Ex. Natica mille-

punciala.

MILLEPORÉ, adj., milleporus. Qui a des milliers de pores. Le Brachycerus milleporus a les élytres chargées de très-petits points.

MILLÉPORÉES, adj. et s. f. pl., Milleporeæ. Nom sous lequel Lamouroux désigne un ordre de la section des Polypiers pierreux foraminés, qui a pour type le genre Millepora.

MILLEPORÉS, adj. et s. m. pl., Millepora. Nom donné par Blainville à une famille de la classe des Polypiaires, comprenant ceux de ces êtres dont les polypiers sont creusés de trous infiniment nombreux.

MILLÉPORITES, adj. et s. m. pl., Milleporita. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Céphalopodes polythalames, comprenant ceux dont la coquille est plutôt poreuse que celluleuse à l'intérieur.

MILLÉRIÉES, adj. et s. f. pl.,

Millerieæ. Nom donné par Cassini à une section de la tribu des Hélianthées, par Lessing à une section de la sous-tribu des Astéroïdées mélampodiées, ayant pour type le genre Milleria.

MILVINS, adj. et s. m. pl., Milvina. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des Falconides, qui a pour type le genre Milvus.

MIMOSÉES, adject. et s. f. pl., Mimoseæ. Nom donné par R. Brown, Ebermaier, Candolle et Kunth à une tribu de la famille des Légumineuses, qui a pour type le genre Mimosa.

MINE, s. f., minera; Grube (all.); miniera (it.). Ce mot a trois acceptions différentes. On le prend quelquefois comme synonyme de minerai (voyez ce mot). Il sert aussi à désigner le gîte des minerais dans le sein de la terre, et les excavations que les hommes font pour aller enlever les minerais de leur gîte. Ensin on l'employe assez fréquemment pour désigner un minéral qui renferme une substance métallique autopside. Les caprices de l'usage le font encore appliquer à d'autres désignations spéciales, à l'égard desquelles rien ne justific l'emploi qu'on en fait.

MINERAI, s. m., Erz (all.). On donne ce nom en minéralogie à toute substance qui renferme un métal autopside; en technologie, aux seules substances dont on peut retirer avec profit la matière précieuse qu'elles

renferment?

minérale. On appelle minéraux des corps qui, placés à la surface ou dans le sein de la terre, sont dépourvus d'organisation, et n'offrent que des assemblages de molécules similaires, liées entr'elles par la force de l'assinité. Les eaux minérales sont celles dans lesquelles des principes étrangers quelconques, et même une chaleur au dessus de la température moyenne,

se manifestent aux sens d'une manière qui n'est point équivoque. Bory
définit le règne minéral, assemblage
de molécules d'une forme déterminée, ou du moins aisément perceptibles à la plupart de nos sens, soit
qu'on les rencontre naturellement
agglomérées en masses homogènes
ou mélangées, soit qu'on les retrouve
éparses ou déguisées dans le reste
de la nature et servant de base aux
corps organisés.

MINÉRALISABLE, adj., vererzbar (all.). Cette épithète, dont on fait rarement usage, est donnée à des corps en quelque sorte passifs qui, pour se réunir entr'eux, ont besoin de l'action médiate d'autres corps.

MINÉRALISATEUR, adj. et s. m., vererzend (all.). Se dit, dans une combinaison, de celui des composans qui fait plus particulièrement la fonction de principe chimique constituant (l'autre se bornant à recevoir la forme ou la nature chimique), en d'autres termes, qui imprime au second, jouant le rôle passif de base, des caractères déterminés, tant physiques que chimiques.

MINÉRALISATION, s. f., Vererzung (all.). Acte par lequel s'effectue la combinaison de deux corps qui jouent le rôle, l'un de minéralisateur, l'autre de minéralisable.

MINÉRALISÉ, adj., vererzt (all.). Se dit d'un corps qui est combiné avec une minéralisateur, par exemple le fer avec le soufre.

MINÉRALOGIE, s. f., mineralogia; Erzkunde (all.). Partie de l'histoire naturelle qui, ayant pour but de connaître les combinaisons non organiques des élémens, telles qu'on les trouve produites par la nature sur le globe, considère en cux les caractères par lesquels ils frappent nos sens, leur composition chimique, les circonstances de leur gisement, et

le rôle qu'ils jouent dans la constitution de la terre.

MINÉRALOGIQUE, adj., mineralogicus; qui a rapport à la minéralogie.

MINÉRALOGISTE, s. m. Naturaliste qui s'occupe spécialement de l'histoire des minéraux.

MINÉROGRAPHIE, s. f., minerographia. Synonyme inusité de minéralogie. P.-A. Fostius a publié un ouvrage sous ce titre, en 1643.

MINEUR, adj. et s. m. On donne cette épithète aux insectes qui creusent, soit l'intérieur des végétaux ligneux et herbacés, soit la terre, pour s'y mettre à l'abri, et souvent pour y déposer leur progéniture.

MINUARTIÉES, adject. et s. fém. pl., Minuartieæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Paronychiées, qui a pour type le genre Minuarta.

MINUIT, s. m., media nox; μίση νὺξ; Mitternacht (all.); midnight (angl.); mezza notte (it.). Époque du jour à laquelle le Soleil passe par le méridien inférieur de chaque lieu de la terre.

MINUTIFLORE, adj., minutiflorus (minutus, petit, flos, fleur); qui a de petites fleurs. Ex. Rhamnus minutiflorus, Vilfa minutiflora, Dilepyrum minutiflorum.

MIRAGE, s. m., looming (angl.). Phénomène d'optique qui consiste en ce que, dans certaines circonstances, les objets lointains, très rapprochés de l'horizon, paraissent doubles, l'une des images étant droite comme à l'ordinaire, et l'autre dans une position renversée. Ce phénomène a lieu tant sur mer que sur terre, et la théorie fort simple en a été découverte par Monge.

miroir, s. m., speculum; Spiegel (all.). On nomme ainsi une marque colorée et brillante que forment les bords antérieurs des plumes tectrices de l'aile, quand ils sont de couleur différente, comme dans le canard.

MIROITANT, adj., spiegelig (all.). Se dit d'une surface qui a l'éclat d'un miroir.

MIROITEMENT, s. m. Éclat que certaines surfaces polies jettent en réfléchissant la lumière.

MISCIBILITÉ, s. f., Mischbarkeit (all.). Faculté qu'a un corps de se môler avec un autre. On n'emploie guères ce terme qu'en parlant de fluides.

MISCIBLE, adj., mischbar (all.); qui peut se mêler avec autre chose.

MIROBOLANÉES, adj. et s. f. pl., Mirobolaneæ. Nom donné par Jussieu à une famille de plantes, qui a pour type le genre Mirobolanus, et que R. Brown appelle Combrétacées.

MITOSATES, adject. et s. m. pl., Mitosata. Nom donné par Fabricius à une classe d'insectes, comprenant ceux qui ont les mâchoires cornées, croisées, sans palpes, et correspondant aux Myriapodes.

MITRAL, adj., mitralis (mitra, mître); qui a la forme d'une mître.

MITRE, s. f., mitra; Mütze (all.). Nees d'Esenbeck appelle ainsi le chapeau des champignons, quand il est bas, épais, arrondi et plissé, comme dans les Helvella et les Morchella.

MITRÉ, adj., mitratus (mitra, mître); qui porte une mître. Le Basiliscus mitratus a la tête surmontée de lignes saillantes qui, par leur réunion, produisent l'apparence d'une sorte de capuchon.

MITRÉS, adj. et s. m. pl., Mitrati. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Hyménomycètes elvellacés, comprenant ceux qui ont un réceptable piléiforme.

MITRIFORME, adj., mitræformis; mützenförmig (all.) (mitra, mître, forma, forme); qui a la forme d'une

Ž

mître, c'est-à-dire d'un cône un peu ventru, comme la balle de l'Alopecurus agrestis, la coiffe des Grimmia, la coquille du Mitra episcopalis.

MITRULINS, adj. et s. m. pl., Mitrulini. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Hyménomycètes claviformes, qui a pour type le genre Mitrula.

MIXTE, adject. et s. m., mixtus; vermischt (all.); mixed (angl.); misto (it.). Se dit, en général, d'un corps qui est composé de plusieurs substances de nature différente, et, dans ce sens, il est parfaitement synonyme de composé, mais fort peu usité. On donne l'épithète de mixte, 'en minéralogie, à des cristaux qui résultent d'une seule loi mixte de décroissement (ex. Chaux carbonatée mixte); en botanique, aux boutons qui produisent à la fois des feuilles et des fleurs (ex. Syringa).

MIXTIBINAIRE, adj., mixtibinaris (mixtus, mixte, binarius, double). Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, à un cristal provenant de deux décroissemens, l'un mixte, l'autre par deux rangées. Ex. Chaux carbonatée mix-

zibinaire.

MIXTIBISUNITAIRE, adj., mixtibisunitarius (mixtus, mixte, bis, deux, unitas, unité). Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à des cristaux qui sont produits en vertu de trois décroissemens, l'un mixte, les deux autres chacun par une rangée. Ex. Chaux carbonatée mixtibisunitaire.

MIXTILIGNE, adj. Se dit, en minéralogie, d'un cristal dont, parmi les faces qui le terminent, les uncs sont planes et les autres ont pris de la convexité. Ex. Chaux sulfatée mixtiligne.

MIXTINERVE, adj., mixtinervis; 'gemischtnervig (all.) (mixtus, mixte, nervus, nerf). Epithète don-

née aux feuilles dont les nervures naissent à la fois de la base et des parties latérales de la nervure médiane. Ex. beaucoup de Rhamnus.

MIXTITERNAIRE, adj., mixtiternaris (mixtus, mixte, ternarius, de trois). Se dit, en minéralogie, d'une variété qui résulte de deux décroissemens, l'un mixte, l'autre simple, par trois rangées. Ex. Chaux

carbonatée mixtiternaire.

MIXTITRIUNITAIRE, adj., mixtitriunitaris (mixtus, mixte, tres, trois, unitas, unité). Se dit, en minéralogie, d'une variété qui résulte de quatre décroissemens, l'un mixte, et chacun des trois autres par une rangée. Ex. Pyroxène mixtitriunitaire.

MIXTIUNIBINAIRE, adj., mixtiunibinarius (mixtus, mixte, unus, un, binarius, double). Se dit, en minéralogie, d'une variété produite par trois décroissemens, l'un mixte, le second par une rangée, et le dernier par deux rangées. Ex. Bary te sulfatée mixtiunibinaire.

MNÉMÉIDEES, adj. et s. f. pl., Mnemeideæ. Nom donné par F. Eschenholtz à une famille d'Acalèphes, qui a pour type le genre Mnemia.

MNESTOTHELÉ, adj., mnestotheleœus (μνηστεύω, se marier, θηλή, mamelon). Epithète donnée par G. Allman aux plantes qui ont dans une même fleur un ovaire accompagné d'un organe mâle.

MNIOIDÉES, adject. et s. f. pl., Mnioidei. Nom donné par Bridel à une famille de Mousses, qui a pour

type le genre Mnium.

MNIOPSIDÉES, adj. et s. f. pl., Mniopsideæ. Nom donné par Agardh à une samille de plantes, qui a pour type le genre Mniopsis.

MOBILE, adj., mobilis; eupimnos; beweglich (all.); moveable (angl.). Se dit d'une couleur qui varie avec l'aspect des corps colorés; d'une anthère qui, fixée par un seul point, faisant office de charnière, peut se mouvoir en deux sens apposés (ex. Lilium); de l'anneau des champignons, quand, n'adhérant pas au picd du stipe, il peut en parcourir la longueur, comme ferait une bague (ex. Agaricus procerus).

mobilis, mobile, cornu, corne); qui a une corne mobile, comme le mâle du Geotrupes mobilicornis en

porte une longue sur la tête.

MOBILITE, subst. f., mobilitas; Boweglichkeit (all.); mobility (angl.). Faculté qu'a un corps de pouvoir être transporté d'un lieu dans un autre.

MODERNE, adject. Sous ce nom Omalius établit un ordre de terrains, comprenant ceux qui sont caractérisés par la présence des monumens de l'industrie humaine.

MODIOLAIRE, adj., modiolaris (modiolus, moyeu); qui a la forme d'un moyeu de roue. Ex. Cypricardia modiolaris.

MODIOLIFORME, adj., modioliformis (modiolus, moyeu, forma, forme); qui a la forme d'un moyeu de roue.

MOELLE, s. f. medulla; μυελὸς; Mark (all.); marrow (angl.); midolla (it.). Nom donné au tissu cellulaire qui est renfermé dans un canal cylindrique, au centre de la tige des plantes dicotylédones, et par abus à la substance molle et parenchymateuse qui occupe le centre de celle des monocotylédones.

MOELLEUX, adj., mollis; μυτλώδης; markly (all.). Se dit des parties qui sont douces au toucher, comme les feuilles du Verbascum Thapsus, le duvet de l'Anas mollissima.

MOIS, s. m., mensis; μην; Monat (all.); month (angl.); mese (it.). Période de temps qui embrasse la douzième partie de l'année. Cette période a été fournie par la révolution synodique de la Lune, dont le quart a donné la semaine. Lorsque les progrès des observations astronomiques eurent amené l'usage de l'année solaire, l'habitude fit conserver celle de la partager en douze parties, quoique cette division duodécimale n'appartienne point essentiellement à son caractère, qu'elle puisse aisément être remplacée par un tout autre mode conventionnel de numération, et qu'elle l'ait réellement été chez les anciens Romains, qui avaient une année de dix mois, et chez les Mexicains, qui en avaient adopté une de dix-huit mois.

MOISISSURES, s. f. pl., Mucores. Nom donné par Marquis à un groupe de la famille des Champignons Dermatocarpiens, qui a pour type le genre Mucor.

MOLAIRE, adj. et s. f., molaris, tritorius (mola, meule). Les minéralogistes appellent Quarz agate molaire une variété qui sert à faire des meules de moulin. Les dents molaires, au nombre de vingt chez l'homme, sont celles qui occupent le fond de la bouche. Kirby nomme ainsi les dents des mandibules de certains insectes herbivores, qui sont terminées par une surface plane et inégale.

MOLARIFORME, adj., molariformis (molaris, molaire, forma, forme). Un champignon (Sistotrema molariforme) est appelé ainsi, parce que sa surface est garnie de dents fasciculées et soudées ensemble, qui ressemblent à des molaires, avec leurs tubercules.

MOLÉCULAIRE, adj., molecularis; molecolare (it.); qui a rapport aux molécules. On donne cette épithète aux actions mutuelles des parties constituantes ou molécules des corps, qui, bien que séparées par des intervalles plus ou moins grands, agissent sans cesse les unes sur les autres, pour se maintenir dans leurs positions respectives, s'attirer, se repousser, ou enfin se communiquer les efforts et les pressions qu'elles supportent. L'attraction moléculaire est la force, qu'on suppose inhérente aux molécules de la matière, qui ne s'exerce qu'à des distances inappréciables ou au point de contact, et qui les fait tendre à se combiner les unes avec les autres.

MOLÉCULE, subst. f., molecula, massula; Theilchen, Massentheil (all.); molecola (it.). Petite partie ou

parcelle d'un corps.

molendinaceus; windmühlensflügelartig (all.) (mola, meule de moulin). Épithète donnée par Willdenow aux graines des Ombellisères, lorsqu'elles sont garnies d'un grand nombre d'ailes, ce qui les a sait comparer par lui aux ailes d'un moulin à vent.

MOLGES, subst m. pl., Molgæi (μολγός, salamandre). Nom donné par J.-A. Ritgen à un ordre de la classe des Reptiles, comprenant les Sauriens et Batraciens des autres auteurs.

MOLLASSES, adj. et s. m. pl., Mollia. Nom donné par Lamarck à un ordre de la classe des Radiaires, comprenant ceux de ces animaux qui ont le corps gélatineux, mou et transparent; et à un ordre de celle des Vers, auquel il rapporte ceux qui ont le corps nu et de consistance molle, sans raideur apparente.

MOLLIPENNES, adj. et s. m. pl., Mollipennes (mollis, mou, penna, aile). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les élytres molles. V. APALYTRES.

MOLLIUSCULE, adj., molliusculus; qui est un peu mou, comme le sont en dessous les seuilles de l'Inga molliuscula, à cause de la pubescence qui les garnit. MOLLUGINÉES, adj. et s. f. pl.; Molluginea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Paronychiées, qui a pour type le genre Mollugo.

molluscarticulata (molluscus, mollusque, articulatus, articulé). Nom donné par Blainville au sous-type des Malentozoaires, exprimant que ces animaux tiennent en quelque sorte le milieu entre les Mollusques et les Artiozoaires.

MOLLUSQUE, adj., molluscus; qui est de consistance molle, comme le champignon appelé Polyporus molluscus.

MOLLUSQUES, adj. et s. m. pl., Mollusca. Nom donné par Linné et Muller à un ordre de la classe des Vers, par Lamarck, Schweigger et Goldfuss à une classe, par Cuvier, Latreille et Macleay à une grande division, comprenant ceux des animaux invertébrés qui ne sont ni articulés, ni radiés, et dont le corps est toujours plus ou moins mou.

MOLYBDATE, s. m., molybdas. Genre de sels (molybdänsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide molybdique avec les bases salifiables.

MOLYBDATÉ, adj. Se dit, en minéralogie, d'une base qui est combinée avec l'acide molybdique. Ex. Plomb molybdaté.

MOLYBDÈNE, s.m., molybdæna; Molybdän, Wasserblei (all.); moliddeno (it.) (μόλυβδος, plomb). Métal solide, dont l'existence, présumée par Bergmann, a été démontrée en 1782 par Hielm.

MOLYBDEUX, adj., molybdosus:
On appelle oxidemolybdeux (Molybdünoxydul, all.) le premier degré
d'oxidation du molybdène; sels molybdeux, les combinaisons de cet oxide
avec les oxacides (Molybdünoxydul-

salze, all.), ou celles du molybdène avec les corps halogènes qui y correspondent quant à la composition.

MOLYBDICO-AMMONIQUE, adj., molybdico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel molybdique avec un sel ammonique. Ex. Chlorure molybdico-ammonique (hydrochlorate de molybdène et d'ammoniaque).

MOLYBDICO-POTASSIQUE, adj., molybdico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel molybdique avec un sel potassique. Ex. Fluorure molybdico-potassique (Fluate de molybdène et de potasse).

MOLYBDICO-SODIQUE, adjectif, molybdico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par, la combinaison d'un sel molybdique avec un sel sodique. Ex. Oxifluorure molybdico-sodique (fluate de molybdène et de soude).

MOLYBDIDES, s. m. pl., Molybdida. Beudant appelle ainsi une famille de minéraux, qui comprend le molybdène et ses combinaisons.

L'oxide melybdique (Molybdänoxyd, all.) est le second, et l'acide molybdique (Molybdänsäure, Wasserbleisäure, all.) le troisième degré d'oxidation du molybdène; le sulfure molybdique (Doppeltschwefelmolybdän, all.) est son premier, et le sulfide molybdique (Dreifachschwefelmolybdän, all.) son second degré de sulfuration. Les sels molybdiques sont ceux qui renferment l'acide molybdique, ou qui lui correspondent par leur composition.

ject., molybdoso-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimi-

que de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel molybdeux avec un sel ammonique. Ex. Chlorure molybdoso-ammonique (hydrochlorate de molybdene et d'ammoniaque).

MOLYBDOSO-POTASSIQUE, adject., molybdoso-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par la combinaison d'un sel molybdeux avec un sel potassique. Ex. Chlorure molybdosopotassique (hydrochlorate de molybdène et de potasse).

MOLYBDOSO-SODIQUE, adject., molybdoso-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel molybdeux avec un sel sodique. Ex. Fluorure molybdoso-sodique (fluate de molybdène et de soude).

MOLYTIDES, adj. et s. m. pl., Molytides. Nom donné par Schœn-herr à un groupe de Curculionides Gonatocères, qui a pour type le genre Molytes.

momentum. En mécanique, on désigne ainsi le produit d'une force par la perpendiculaire abaissée sur sa direction, en partant d'un point déterminé. Quelquefois aussi on entend par là le produit d'une masse par une vitesse, c'est-à-dire la quantité de mouvement. Ce mot exprime encore la quantité de mouvement qu'un corps prend dans le premier instant, lorsque l'équilibre vient à être rompu.

MOMIE, s. f., mumia. Lamarck désigne sous ce nom le second état des insectes, quand ils sont tout-à-fait inactifs, ne prennent plus de nourriture, et cependant ne sont point enfermés dans des coques qui les cachent entièrement.

MONACANTHE, adj., monacanthus (μόνος, seul, ἄκανθα, épine);

qui n'a qu'une seule épine, comme chacune des cuisses antérieures de l'Hydrotæa monacantha. Le Rolandra monacantha doit ce nom à ce qu'une seule des deux squames de son péricline est épineuse; le Cornulaca monacantha, à ce qu'après la fécondation les cinq divisions du calice se rapprochent autour de la graine, et qu'alors du dos de l'une d'elles naît une épine plus longue que la fleur.

MONADAIRE, adj., monadarius; qui a rapport aux monades, qui tient de la monade. Corpuscule

monadaire.

MONADAIRES, adj. et s. m. pl., Monadaria. Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microscopiques Gymnodés, qui a pour type le genre Monas, par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Protozoaires infusoires, comprenant ceux qui sont simples et arrondis.

MONADELPHE, adj., monadelphus; einbrüdrig (all.) (μόνος, seul,
ἀδιλφὸς, frère). Épithète donnée aux
étamines, quand elles sont réunies en
un seul faisceau par leurs filets. Ex.
Dianthus monadelphus, Blackburnia monadelpha.

monadelphia. Nom porté, dans le système sexuel de Linné, par une classe et deux ordres, comprenant des plantes dont toutes les étamines font corps

ensemble par les filets.

MONADINÉS, adj. et s. m. pl., Monadina. Nom donné par C.-G. Ehrenberg à une tribu de la famille des Polygastriques Gymniques, qui

a pour type le genre Monas.

MONANDRE, adj., monandrus; einmännig (all.) (μόνος, seul, ἀνὴρ, homme). Se dit d'une fleur qui n'a qu'une seule étamine. Ex. Halogetum monandrus, Halimo-enemis monandra, Colpodium monandrum.

MONANDRIE, s. f., monandria. Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à une classe et à trois ordres, renfermant des plantes dont les fleurs n'ont qu'une seule étamine.

MONANDRIQUE, adj., monandricus. Se dit d'une plante à fleurs

monandres,

MONANTH , monanthus; einblumig all.) (μόνος, seul, ἄνθος, fleur). Se dit d'une plante dont les pédoncules ne portent qu'une seule fleur, ou dont les fleurs sont solitaires. Ex. Cassia monantha, Sempervivum monanthes, Ervum monanthos.

MONANTHÈME, adj., monanthemus (μόνος, seul, ἄνθος, fieur). L'Applenium monanthemum est ainsi appelé à cause de sa ligne de fructification unique.

MONANTHÈRE, adj., monantherus (μόνος, seul, ἀνθηρὸς, anthère). Se dit d'une étamine qui ne porte qu'une seule anthère, comme c'est le cas le plus ordinaire.

MONAPTÈRE, adj., monapterus (μόνος, seul, πτέρον, aile); qui n'a qu'une seule aile, comme la plupert des drupes du Terminalia monaptera.

MONARDÉES, adj. et s. f. pl., Monardeæ. Nom donné par G. Ben-tham à une tribu de la famille des Labiées, qui a pour type le genre Monarda.

MONILAIRE, adject., monilaris (monile, collier). La Nereis monilaris est ainsi appelée à cause des appendices tentaculaires monilisormes dont son corps est muni.

MONILICORNE, adj., monilicernis (monile, collier, cornu, corne); qui a les antennes en forme de chapelet. Ex. Lobæderus monilicornis.

MONILIÉES, adj. et s. f. pl., Monilieæ. Nom donné par A. Brongniart à un groupe de la tribu des Mucédinées byssacées, qui a pour

type le genre Monilia.

MONILIFÈRE, adj., monilifer, moniliferus (monile, collier, fero, porter.) L'Alysicarpus monilifer est ainsi appelé à cause de la forme de ses légumes; l'Osteospermum moniliferum, parce que ses semences osseuses sont disposées circulairement sur le réceptacle; le Trochus monilifer, parce que chaque tour de saspire offre quatre rangées de tubercules qui ressemblent à des rangs de collier; la Rotella monilifera, parce que chacun de ses tours est couronné par une rangée de nœuds.

MONILIFORME, adj., moniliformis; schnurförmig, rosenkranzförmig, halsbandförmig, perlschnurförmig (all.) (monile, collier, forma, forme). Se dit de parties qui sont divisées par des étranglemens en petites masses arrondies placées à la suite les unes des autres, en manière de grains de chapelet, comme les diverses parties de la tige du Cactus moniliformis, les feuilles du Mesembryanthemum moniliforme, les fruits du Mullera moniliformis et de l'Hedy sarum moniliforme, les poils du Mirabilis Jalapa. Candolle appelle tissu cellulaire moniliforme (vaisseaux moniliformes de Mirbel, vaisseaux en collier de Bernhardi, vaisseaux vermiculaires de Treviranus) celui qui présente des séries de cellules ovoïdes, ponctuées, séparées par des diaphragmes, et représentant assez bien un collier. En zoologie, le mot moniliforme a le même sens qu'en botanique; il s'applique, comme épithète, aux antennes (ex. Sarrotrium muticum), aux palpes (ex. Notoxe), et aux poils des moustaches de certains phoques.

MONILIGÈRE, adj., moniligerus (monile, collier, gero, porter). Épithète donnée à une couleuvre (Coluber moniliger), à cause de la forme

des lignes composant l'une des trois raies qui règnent le long du dessus de son corps.

MONILIOIDE, adj., monilioïdes (monile, collier, sidoc, ressemblance); qui ressemble à un collier, comme l'extrémité articulée des filamens dont se compose l'Oideum monilioides.

MONIMIÉES, adj. et s. f. plur.; Monimicæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le

genre Monimia.

MONOAXIFÈRE, adj., monoaxiferus (μόνος, seul, laxis, axe, fero,
porter). Épithète donnée par Turpin
à l'inflorescence des végétaux, quand
elle ne présente qu'un seul axe ou
degré de végétation. Éx. Tulipa.

MONOBAPHIE, s. f., monobaphia (μόνος, seul, βαφή, couleur). État d'une surface qui n'offre qu'une seule

couleur.

MONOBASE, adject., monobasis (μόνος, seul, βάσις, base). Nom donné par Candolle aux plantes phanérogames dont l'adhérence à la racine qui les porte se fait par une base unique, paraissant être l'extrémité inférieure de la tige, ou peut-être une racine tronquée et non rameuse. Ex. Cynomorium.

MONOBIES, adj. et s. m. pl., Monobia (μόνος, seul, βίος, vie). Nom
donné par Latreille à une famille de
l'ordre des Elminthaproctes cystiques, comprenant ceux de ces êtres
dont le kyste ne renferme qu'un seul

animal.

MONOCARPE, adj., monocarpus (μόνος, seul, καρπὸς, fruit); qui n'a qu'un seul fruit, ou des fruits solitaitres (ex. Connarus monocarpus, Hippocrepis monocarpa). Quelques botanistes donnent cette épithète aux bulbes qui ne produisent qu'une tige et meurent ensuite.

MONOCARPIEN, adj., moxocarpeus; einfruchtig (all.). Candolle donne cette épithète aux plantes qui ne portent qu'une seule fois du fruit dans le cours de leur existence. Voyez APAGYNE.

MONOCARPIQUE. Voyez Mono-

CARPIEN.

MONOCÉPHALE, adj., monocephalus (μόνος, seul, κιφαλή, tête);
qui n'a qu'une seule tête. Se dit,
d'après Mirbel, des fruits qui n'ont
qu'un seul sommet organique, comme
la capsule des Silene. On donne cette
épithète à des plantes qui ont les
fleurs disposées en calathides (ex.
Liatris monocephala), capitules (ex.
Cyperus monocephalus, Kyllingia
monocephala), ou ombelles (ex. Eryngium monocephalum) solitaires.

MONOCÈRE, adj., monoceros; μονοχίρατος (μόνος, seul, χέρας, corne); qui n'a qu'une seule corne. Le No-toxus monoceros est ainsi appelé parce que son corselet s'avance en pointe au dessus de sa tête; le Ceratodon monoceros, parce qu'en général sa canine droite reste rudimentaire, de sorte qu'il n'a qu'une seule défense.

MONOCHILES, adj. et s. m. pl., Monochiles (μόνος, seul, χηλή, ou-gle). Nom donné par Klein à une famille de Mammifères, comprenant ceux qui n'ont qu'un seul sabot.

MONOCHLAMYDÉ, adj., monochlamydeus (μόνος, seul, χλαμύς, casaque). Candolle donne cette épithète, synonyme de monopérianthé, aux plantes qui n'ont qu'une seule enveloppe florale.

MONOCHROE, adj., monochrous; μονόχοος (μόνος, seul, χρόα, couleur); qui eșt d'une seule couleur, comme la Tipula monochroa, qui a

tout le corps ferrugineux.

MONOCHROITE, adject., monochroites (μόνος, seul, χοόα, couleur). Épithète donnée par Beudant aux substances qui ne présentent qu'une seule teinte, et qui n'ont que la réfraction simple.

MONOCHROMATIQUE, adj., monochromaticus (μόνος, seul, χρώμα,
couleur). Brewster a imaginé, pour
obtenir une flamme uniformément et
uniquement jaune, de brûler de l'alcool dans une capsule contenant des
morceaux de fil de fer, et chauffée
avec une lampe à esprit de vin.
Talbot a reconnu qu'une mèche ordinaire, trempée dans une dissolution
de sel marin, et séchée ensuite, produisait le même effet. On obtient un
résultat identique avec les autres sels
sodiques.

MONOCHROME, adj., monochromus (μόνος, seul, χρώμα, couleur); qui est d'une seule couleur, comme le Tabanus monochroma, qui est roux.

MONOCLADE, adj., monocladus (μόνος, seul, κλάδος, branche); dont la tige ne porte qu'un seul rameau. Ex. Weissia monoclados.

MONOCLINE adj., monoclinus; einhäusig (all.) (μόνος, seul, αλίνη, lit). Synonyme de hermaphrodite, ce mot s'employe en parlant de fleurs qui sont pourvues des deux sexes (ex. Rosa), ou de calathides qui ne renferment que des fleurs hermaphrodites (ex. Eupatorium).

MONOCLINOÉDRIQUE, adj., monoclinoedricus (μόνος, seul, κλίνη, lit,
εδρα, base). Nom donné par Naumann
à un système de cristallisation dans
lequel, les plans coordonnés n'étant
pas perpendiculaires entr'eux, deux
de leurs angles sont droits et le troi-

sième aigu ou obtus.

MONOCOTYLAIRES adj. et s. m. pl., Monocotyla (μόνος, seul, ποτύλη, cavité). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Entozoaires myzocéphales, comprenant ceux de ces animaux dont le corps ne porte qu'une seule ventouse en arrière.

MONOCOTYLÉDON, adject. et s.

m., monocoty ledoneus (μόνος, seul, κοτυληδών, cotylédon). Se dit d'une plante qui n'a qu'un seul cotylédon.

MONOCOTYLÉDONÉ, adj., monocotyledoneus. Epithète dont Candolle se sert en parlant de l'embryon des plantes dans lesquelles, les feuilles étant naturellement et essentiellement alternes, il se trouve que l'inférieure est solitaire sur un même plan. Cette feuille inférieure est appelée cotylédon, et la plupart du temps elle est assez grosse ou assez développée pour qu'on n'aperçoive qu'elle dans la graine; mais, souvent aussi, on voit, le long de la gemmule, d'autres petits corps semblables, et disposés alternativement (ex. Graminées); quelquefois même on trouve deux cotylédons plus ou moins inégaux, mais alternes (ex. Cycas). Ce n'est donc pas l'unité du cotylédon, mais l'alternauce des cotylédons, qui caractérise les végétaux improprement appelés monocotylédonés, terme qui a pour synonymes ceux d'endogène (Candolle), endorhize (Richard), cryptocotylédoné (Agardh), monogène (Lestiboudois), gynodyname, granifère, lysospermidé (Fries).

MONOCOTYLÉDONIE, s. f., monocoty ledonia. Nom donné, dans la méthode de Jussieu, à la grande section du règne végétal qui renferme

les plantes monocotylédones.

MONOCONQUE, adj. et s. f., monoconchus (μόνος, seul, χογχή, coquille). Klein et quelques autres auteurs ont employé ce mot, comme synonyme d'univalve, en parlant des coquilles.

MONOCOTYLES, adj. ets. m. pl., Monocotyla (μόνος, seul, κοτύλη, cavité). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Acéphales cyclomorphes, comprenant ceux qui ont une bouche distincte.

MONOCYCLE, adj., monocyclus

(μόνος, seul, χύκλος, cercle). La Scalaria monocycla a été appelée ainsi parce que son dernier tour est circonscrit à la base par un fil transversal.

monadactylus (μόνος, seul, δάχτυλος, doigt); qui n'a qu'un seul
doigt (ex. Chalcis monodactylus).
Les vétérinaires donnent ce nom aux
animaux du genre cheval, qui n'ont
effectivement qu'un doigt. Le Pterophorus monodactylus a été appelé
ainsi, parce que ses ailes ne sont
point divisées. On dit les mandibules
monodactyles, dans les animaux articulés, lorsqu'elles sont composées
de deux ou trois articles bien distincts,
dont le dernier est mobile en manière
de doigt (ex. beaucoup d'Arachnides).

MONODELPHES, adj. et s. m. pl., Monodelphi (μόνος, seul, δελφύς, matrice). Nom donné par Blainville à une sous-classe de la classe des Mammifères, comprenant ceux qui n'ont qu'une seule matrice, c'est-àdire qui accouchent de petits aptes à vivre en venant au monde.

MONODIMÉTRIQUE, adj., monodimetricus (μόνος, seul, δις, deux,
μέτρον, mesure). Nom donné par
Naumann et Hausmann à un système
de formes cristallines, comprenant
celles dans les quelles les plans coordonnés sont perpendiculaires entr'eux,
et peuvent être rapportés à un système
d'axes, au nombre de trois, dont
deux sont égaux.

MONODONTE, adject., monodon (μόνος, seul, όδους, dent); qui n'a qu'une dent, comme celle qu'on voit de chaque côté du test, dans le Portunnus monodon, ou à la face interne du bord droit de l'ouverture de la Mitra monodonta.

MONODYNAME, adj., monodynamus (μόνος, seul, δύναμις, puissance). Se dit d'une plante parπίταλον, pétale). On employe communément ce terme pour désigner les corolles qui, bien que diversement découpées à leur limbe, forment à leur base une seule pièce entourant complètement et sans interruption les organes sexuels (ex. Pigea monopetala). Comme alors la corolle résulte toujours de la soudure d'un plus ou moins grand nombre de pétales, Candolle propose de l'appeler gamopétale, et de réserver l'épithète de monopétale pour les cas très-rares où elle se compose d'un seul pétale latéral, comme dans les fleurs femclles du Cissampelos.

MONOPÉTALIE, s. f., monopetalia. État d'une plante qui n'a qu'un seul pétale, ou dont la corolle est

monopétale.

MONOPÉTALIE - ÉLEUTROGY-NIE, s. f., monopetalia-eleutrogynia. Nom donné par A. Richard à une classe de plantes, comprenant les dicotylédones à ovaire libre.

MONOPÉTALIE - SYMPHYSOGY-NIE, s. f., monopetalia-symphysogynia. Nom donné par A. Richard à une classe de plantes, comprenant les dicotylédones à ovaire adhérent.

MONOPHYLLE, adj., monophyllus; oinblättrig (all.) (μόνος, seul, φύλλον, feuille). Se dit du calice, quand il est d'une seule pièce, au moins à la base (ex. Salvia), de l'involucre (ex. Tagetes), de la spathe (ex. Calla), quand ils sont dans le même cas, et des bourgeons, lorsqu'ils ne contiennent qu'une seule feuille, à laquelle les stipules forment une enveloppe propre (ex. Magnolia). Se dit aussi d'une plante dont la tige ne porte qu'une seule seulle (ex. Malaxis monophyllos), ou dont les feuilles sont simples, dans des genres où elles sont ordinairement composées (ex. Guldenstædtia monophylla, Ononis monophylla).

MONOPHYTANTHE, adj., mono-

phytanthus (μόνος, seul, φύτον, plante, ἄνθος, fleur). Épithète donnée par Wachendorff aux plantes qui ont des fleurs mâles et des fleurs femelles distinctes sur un même pied. Synonyme inusité de monoïque.

MONOPHYTE, adj., monophytus (μόνος, seul, φύτον, plante). Se dit d'un genre de plantes qui ne com-

prend qu'une seule espèce.

et s. m. pl., Monopleurobranchiata (μόνος, seul, πλευρά, côté, βράγχια, branchies). Nom donné par Blain-ville à un ordre de la classe des Paracéphalophores, par Gray à un ordre de la classe des Gastéropodophores cryptobranches, comprenant ceux de ces mollusques dont les branchies sont plus ou moins complètement couvertes par une partie du manteau, au côté droit du corps, et répondant aux Tectobranches de Cuvier, aux Pomatobranches de Menke.

MONOPNOÉS, adj. et s. m. pl., Monopnoa (μόνος, seul, πνίω, respirer). Nom donné par Fitzinger à une division de la classe des Reptiles, comprenant ceux qui n'ont qu'un seul mode de respiration, qui respirent par des poumons pendant toute leur vie.

MONOPODE, adject., monopodius (μόνος, seul, ποῦς, pied); qui n'a qu'un seul pied. L'Alphœus monopodium est ainsi appelé parce qu'il a les pattes de la première paire fort inégales, la main droite étant trèsgrande.

MONOPODIE, s. f., monopodis. Genre de monstruosités, qui est caractérisé par l'existence d'un seul pied.

MONOPROTOPHYLLÉ, adj., monoprotophyllatus. Épithète donnée
par Turpin aux végétaux appendiculés dont l'embryon ne présente d'abord qu'une seule feuille latérale et
engaînante, comme dans les Monocotylédones.

MONOPSE, adj. et s. m., monops (μόνος, seul, ωψ, œil); qui n'a qu'un seul œil.

MONOPTÈRE, adj., monopterus (μόνος, seul, πτέρον, aile); qui n'a qu'unc seule aile, comme la carcé-rule du Fraxinus.

MONOPTÉRYGIEN, adj., monopterygius (μόνος, seul, πτίρυξ, nageoire); qui n'a qu'une seule nageoire. Le Cottus monopterygius n'a qu'une seule nageoire dorsale.

MONORCHIDE, adj., monorchis; μόνορχις; einknollig (all.) (μόνος, seul, ὄρχις, tubercule); qui n'a qu'un seul tubercule. Cette épithète est donnée à tort à l'Ophrys monorchis, dont la racine offre réellement deux tubercules.

MONORHYNQUES, adj. et s. m. pl., Monorhynchi (μόνος, seul, ρύγχος, bec). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Subannélidaires bothrocéphalés, comprenant ceux de ces animaux dont le renslement céphalique est pourvu d'une seule trompe médiane.

MONOSÉPALE, adj., monosepalus. Se dit communément du calice (ex. Salvia), ou du périanthe simple (ex. Convallaria), quand il est d'une seule pièce, au moins à la base, et qu'il circonscrit toute la fleur. Candolle propose de réserver cette épithète pour le cas rare où, au lieu d'une enveloppe produite par des pièces soudées, il n'y a qu'un seul sépale latéral, comme dans les fleurs femelles du Cissampelos.

MONOSPERME, adj., monospermus; einsamig (all.) (μόνος, seul, σπίρμα, graine). Se dit de tout fruit quelconque qui ne renferme qu'une seule graine, comme la camare de l'Anemone et la baie du Berberis, la capsule du Sterculia monosperma, la carcérule du Rumex, le drupe du Varronia monosperma, l'érème des Labiées, le légume du Borbonia mo-

nosperma, le noyau du Juglans, les silicules de l'Æsthionema monosperma est ainsi appeléc parce que, sur une dizaine de fleurons hermaphrodites contenus dans chaque calathide, il n'y en a qu'un seul qui porte graine.

MONOSPERMIQUE, adject., monospermicus. Synonyme de monosperme.

MONOSPORÉ, adj., monosporus (μόνος, seul, σπορὰ, semence). Se dit d'un conceptacle quelconque de plante cryptogame qui ne renferme qu'une seule sporule.

MONOSTACHYÉ, adj., monostachyus (μόνος, seul, στάχυς, épi). Épithète donnée aux plantes dont les fleurs sont disposées en un seul épi. Ex. Scirpus monostachys, Colladon monostachya, Aponogeton monostachyon.

MONOSTIGMATÉ, adj., monostigma, monostigmatus. Se dit d'une plante, d'un ovaire, d'un style qui n'a qu'un seul stigmate. Ex. Cleome.

MONOSTIQUE, adj., monostichus (μόνος, seul, στίχος, rangée). Épithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété en prisme, dont la base est entourée de facettes qui ont différentes inclinaisons. Ex. Yénite monostique.

MONOSTIGMATIE, s. f., monostigmatia. Nom donné par L.-C. Richard à une section de la classe des Synanthérées, comprenant celles de ces plantes qui n'ont qu'un seul stigmate.

MONOSTOME, adj., monostomus (μόνος, seul, στόμα, bouche); qui n'a qu'une seule bouche, qu'une seule ouverture.

MONOSTYLE, adj., monostylus (μόνος, seul, στύλος, style). Se dit d'un ovaire qui ne porte qu'un seul style. Ex. Hypericum chinense.

MONOSTYLÉ, adj., monostyleus. Synonyme peu usité de monostyle.

monosymphysogynia (μόνος, seul, σύμφυσις, union, γυνή, femme). Nom donné par A. Richard à une classe de plantes, comprenant les monocoty-lédones qui ont l'ovaire adhérent.

MONOTHALAME, adj., monothalamius (μόνος, seul, θάλαμος, lit). Épithète donnée aux coquilles univalves qui ne renferment qu'une

seule cavité.

MONOTHALAMEES, adj. et s. f. pl., Monothalameæ. Sous ce nom, Palisot-Beauvois établit une section de la famille des Graminées, à laquelle il rapporte celles de ces plantes dont les locustes sont conformées toutes de la même manière.

MONOTHALAMES, adj. et s. m. pl., Monothalama. Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Mollusques céphalopodes, comprenant ceux qui ont une coquille uniloculaire.

MONOTHELE, adj., monotheleus (μόνος, seul, θηλή, mamelon). Épithète donnée par G. Allman aux plantes dont la fleur renferme un ovaire simple.

MONOTHÉLIÉ, adj., monothelius (μόνος, seul, θηλή, mamelon). L'Auricularia monothelia estainsi nommée
parce qu'elle ressemble à une papille

globuleuse isolée.

MONOTHYRE, adj., monothyrus (μόνος, seul, θύρα, porte). Aristote employait cette épithète pour désigner les coquilles d'une seule pièce où univalves.

MONOTOME, adj., monotomus (μόνος, seul, τόμος, pièce). Tournefort et quelques autres auteurs se sont servis de ce mot pour désigner les coquilles univalves.

MONOTRÈMES, adj. et s. m. pl., Monotrema, Monotremata (μόνος, seul, τρῆμα, trou). Nom donné par Geoffroy, Cuvier, Desmarest, Blainville, Eichwald, Tiedemann, Ficinus et Ga—

rus à un ordre ou à une famille de Mammisères, par Letreille à une classe d'animaux vertébrés, comprenant ceux qui, avec le corps couvert de poils, n'ont qu'une seule ouverture extérieure pour la semence, l'urine et les excrémens.

MONOTRIMÉTRIQUE, adj., monotrimetricus (μόνος, seul, τρὶς, trois,
μίτρον, mesure). Nom donné par
Naumann et Hausmann à un système
de formes cristallines, comprenant
celles qu'on peut rapporter à un système de quatre axes, dont trois horizontaux égaux entr'eux, mais différens du vertical.

MONOTROPÉES, adj. et s. f. pl., Monotropeæ. Famille de plantes, établie par Nuttall, qui a pour type

le genre Monotropa.

MONOTROQUES, adj. et s. m. pl., Monotrocha (μόνος, seul, τροχὸς, roue). Nom donné par G.-G. Ehrenberg à deux familles de la classe des Infusoires rotifères, comprenant ceux dont les cils forment une couronne simple et entière.

MONOTYPE, adj., monotypus (μόνος, seul, τύπος, type). Nom donné par Mirbel aux genres (ex. Rosa) et aux familles (ex. Labiées) qui se composent d'une réunion d'êtres étroitement liés entr'eux par une multitude de rapports saisissables au premier coup d'œil; par Candolle, aux genres qui ne renferment qu'une seule espèce.

MONSTRE, s. m., monstrum, pertentum; τέρας; Missgeburt Ungeheuer (all.); monster (angl.). Gorps organisé qui présente une conformation insolite dans la totalité de ses parties, ou seulement dans quelques unes d'entr'elles.

MONSTRUOSITÉ, s. f., monstrussitas, deformitas; repareiæ; Missbildung, Missgestalt (all.); monstrosity (angl.); mostruosita (ital.). Ge mot a été employé pour dési-

gner, tantôt toute altération quelconque du type spécifique, depuis la plus légère jusqu'à la plus grave, tantôt seulement les anomalies les plus graves et les plus apparentes, celles qui altèrent sensiblement la forme des organes, semblent originelles, et ne sont presque jamais dues à une cause accidentelle visible. I. Geoffroy Saint-Hilaire entend par là des anomalies très-complètes, très-graves, qui rendent impossible ou difficile l'accomplissement d'une ou plusieurs fonctions, ou produisent, chez les individus qui en sont affectés, une conformation vicieuse très-différente de celle que présente ordinairement leur espèce.

MONT, s. m., mons; öρος; Berg (all.); mount (angl.); monte (it.). Ce mot ne sert communément qu'à désigner une montagne isolée; mais on l'employe quelquefois en parlant de sommités particulières qui s'élèvent au milieu d'une chaîne ou d'un groupe (ex. Mont Blanc), et même quand il est question de chaînes et de groupes entiers (ex. Monts Al-

leghany).

MONTAGNARD, adj., montanus, oreinus, oreades; òpicano; òpicano; qui vit sur les montagnes (ex. Trogon oreskios). En parlant de plantes, cette épithète ne s'applique guères qu'à celles qui, dans nos climats, ne se trouvent qu'à une hauteur absolue de plus de cinq cents mètres (ex. Iasione montana, Pycnanthemum montanum, Agaricus oreinus, Agaricus oreades).

MONTAGNE, s. f., mons: opos;
Berg (ail.); moutain (angl.). Les
géographes ne donnent ordinairement ce nom qu'à des masses de terrains ayant au moins trois ou quatre
cents mètres de hauteur, et produisant sur le sol comme des excroissances qui approchent plus ou moins
de la forme conique. Quoiqu'il en-

traîne en général l'idée d'une masse qui s'élève de tous côtés au dessus du sol environnant, on l'applique aussi à des pentes qui ne sont que la différence de niveau entre une région basse et un pays élevé, de sorte qu'arrivé au sommet d'nne semblable montagne, on trouve un plateau, au lieu d'une pente en sens inverse. La plus haute montagne connue est le Dhawalagiri, à 26,340 pieds au dessus du niveau de la mer; le Chimborazo n'est qu'à 20, 148, le Mont-Blanc à 14,800, et Paris à 116.

MONTAGNEUX, adj., montanus, montosus; bergig (all.); qui est cou-

vert de montagnes.

MONTAIN, adj., montanus. Synonyme inusité de montagnard.

MONTANINE, s. f., montanina. Alcaloïde que Van Mons dit avoir découvert dans l'écorce d'une nouvelle espèce de quinquina, désignée sous le nom de Cinchona montana.

MONTANT, adj., ascendens, adsurgens, assurgens; aufwärtssteigend (all). Se dit d'une tige, horizontale à sa base, qui se recourbe insensiblement pour gagner la direction verticale. Ex. Trifolium hybridum.

MONTICOLE, adj., monticolus (mons, montagne, colo, habiter). Se dit d'une plante (ex. Eugenia monticola), ou d'un animal (ex. Ardea monticola), qui vit dans les montagnes.

MONTICULE, s. m., clivus, collis; Bergchen (all.); très-petite mon-

tagne isolée.

MONTINIÉES, adj. et s. f. pl., Montinieæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Onagrariécs, qui a pour type le genre Montinia.

MONTUEUX, adj., clivosus; qui est entrecoupé de collines.

MORAINE, subst. f. On nomme ainsi, dans la Savoie, des amas ou dépôts qui se trouvent à l'extrémité inférieure ou le long des bords de tous les grands glaciers, et qui sont composés de fragmens plus ou moius gros de roches analogues à celles qui dominent ou bordent ces glaciers.

MORATE, s. m., moras. Genre de sels (maulbeerholzsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide morique avec les bases salifiables.

MORCELÉ, adj. Se dit, en géognosie, des couches qui ont si peu d'étendue qu'on peut ou qu'on pourrait en saisir la circonscription d'un

seul coup d'œil.

pl., Mordellonæ. Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss, Eich-wald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Coléoptères trachélides, qui a pour type le genre Mordella.

MORDORÉ, adj., nigro-auratus; braunroth (all.); qui est d'une couleur dorée, mêlée de noir et de rougeâtre. Ex. Cyprinus nigro-auratus, Sylvia rubida.

mordu, adj., præmorsus, succisus; abgebissen (all.). Épithète donnée aux racines (ex. Scabiosa succisa) et aux feuilles (ex. Lomandra longifolia) qui se terminent brusquement par une ligne transversale irrégulière, comme si le sommet en avait été coupé avec les dents.

MORÉES, adj. et s. f. pl., Moreæ. Nom donné par A. Richard à une tribu de la famille des Urticées, qui a pour type le genre Morus.

MORIFORME, adj., moriformis; qui a la forme d'une mûre, comme le champignon appelé Dacrymy ces moriformis, lequel est rond, noir et sinueux.

MORIN, s. m., morinum. Nom donné par Chevreul à la matière colorante jaune du bois jaune (Morus tinctoria).

MORINDÉES, adject, et s. f. pl.,

Morindeæ. Nom donné par Candolle à une sous-tribu de la tribu des Rubiacées Vanguériées, qui a pour type le genre Morindæ.

MORINÉES, adject. et s. f. pl., Morineæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Dipsacées, qui a pour type le genre Morina.

MORINGÉES, adj. et s. f. pl., Moringeæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type

le genre Moringa.

MORIQUE, adj., moricus. Klaproth a désigné sous ce nom un acide particulier (Maulbeerholzsäure, all.) qu'il a trouvé dans l'écorce du mûrier blanc, et que personne n'a étudié depuis.

MORONOBÉES, adj. et s. f. pl., Moronobeæ. Nom donné par Choisy à une tribu de la famille des Guttifères, qui a pour type le genre Morobonea, et que Candolle appelle

Symphoniées.

MOROXYLATE. Voyez Morate.
MOROXYLIQUE. Voyez Moraque.
MORPHINE, subst. f., morphine,
morphium (all.). Alcali végétal, découvert en 1804 par Seguin et Sertuerner, dans l'opium, et dont les
propriétés alcalines n'ont été reconnues qu'en 1816 par Sertuerner.

MORPHIQUE, adj., morphicus. Épithète donnée par Berzelius aux sels dans lesquels la morphine joue le rôle de base.

MORPHIUM, s. m. Nom donné par Sertuerner à la morphine, et que les chimistes allemands ont conservé.

MORPHOZOAIRES, adj. et s. m. pl., Morphozoa (μορφή, forme, ζῶον, animal). Nom donné par Blainville à un type du règne animal, comprenant les animaux qui ont une forme bien déterminée.

MORPHUROMOLGES, adj. et s. m. pl., Morphuromolgæi (μορφά, beauté, οὐρὰ, queue, μολγὸς, salamandre). Nom donné par J.-A.

Ritgen à une section de l'ordre des Reptiles campsichrotes, comprenant les Salamandres proprement dites, tant terrestres qu'aquatiques.

MORT, s. f., mors, interitus, obitus; θάνατος; Tod (all.); death (angl.); morte (it.). Cessation absolue de la vie.

MOSCHIFÈRE, adj., moschiferus (moschus, musc, fero, porter); qui porte ou produit du musc. Ex. Moschus moschiferus.

MOTACILLINS, adj. et s. m. pl., Motacillina. Nom donné par Vigors à un groupe de la tribu des Dentirostres sylviades, qui a pour type le genre Motacilla.

moteur, adj. et s. m., motor; qui meut, qui imprime le mouve-

ment. Force motrice.

MOTILITÉ, s. f., motilitas; Beweglichkeit (all.). Faculté de se mouvoir:

MOU, adj., mollis; μαλακός; weich (all.); soft (angl.); molle (it.). Se dit d'un corps, lorsque ses parties, tout en conservant une certaine adhérence entr'elles, cèdent facilement à la pression, que l'effet de celle-ci soit ou non suivi du retour à la forme primitive (ex. Agaricus malachius). On donne cette épithète aux feuilles qui sont douces et peu résistantes au toucher (èx. Lonicera xylosteum, Sphagnum molluscum).

maculosus, maculatus, variegatus; getup felt (all.); spotted (angl.). Dont la surface est parsemée de petites taches colorées, imitant des larmes ou des points. Ex. Thamnophilus guttatus, Nitidula guttata, Strix maculosa, Tritonium maculosum, Trochus maculatus, Mactra maculata, Dolium maculatum, Phalæna maculatia, Bucco variegatus, Anthia variegata, Aconitum variegatum, Anthrenus varius, Terebra muscaria.

MOUILLE, adject., madefactus;

benetzt (all.); wetted (angl.); bagnato (it.). Se dit d'une surface à laquelle l'eau est restée adhérente.

MOULE, s. m., forma. Les géologues appellent moule externe le vide qu'a laissé dans une pierre un corps fossile qui a disparu après son enfouissement, et moule interne la masse pierreuse qui a'est moulée et consolidée dans l'intérieur de ce corps, quand il offrait une cavité.

MOUSSES, s. f. pl., Musci. Farmille de plantes cryptogames, que Tournefort a le premier distinguée, et que tous les botanistes ont admise

depuis.

muscoides; unuscoie; moosig (all.); mossy (angl.). Épithète donnée aux agates qui présentent dans leur inté rieur des objets ressemblant à des mousses, à des byssus, à des conferves. On l'applique aussi à des plantes de petite taille et qui crois sent en gazons serrés (ex. Microcar pea muscosa, Trichomanes muscoides), ou qui ressemblent à des mousses par la nature de leur seuillage (ex. Blairia muscosa).

MOUSSON, s. m., Passatwinde (all.); monsoon (angl.). On appelle ainsi des vents périodiques qui souffient dans une direction pendant un certain laps de temps, et se font sentir ensuite en sens opposé, tels que ceux qu'on observe dans la mer des

Indes et sur la mer Rouge.

MOUSTACHE, subst. f., my stax;
μύσταξ; Bakkenbart (all.). Nom
donné, chez l'homme, aux poils
qui ombragent la lèvre supérieure;
chez les mammisères, à un ou plusieurs
pinceaux de poils très-gros, fort
longs et peu slexibles, qui naissent de
cette même lèvre; chez les oiseaux,
à une réunion de plumes ou de poils
raides qui partent de la base du bec
(ex. Cypselus my staceus, Capri
mulgus my stacalis, Meliphaga my s

'n.

S. T. La

nommé parce que sa tige produit, de distance en distance, des rejetons courts et garnis de deux barbes ligneuses, contournées en spirale, qui imitent assez bien des moustaches.

MOUVANT, adject., motatorius. Kirby donne cette épithète aux pattes qui, pendant le repos de l'animal, sont dans un perpétuel mouvement

vibratoire. Ex. Tipula.

MOUVEMENT; s. m., motus, motio; minute; Bewegung (all.); motion (angl.); moto (it.). Changement
de situation qu'un corps ou quelqu'une de ses parties éprouve relativement à certains objets regardés
comme fixes, par l'effet d'une force
agissant sur lui, tantôt seulement
pendant un certain laps de temps,
au bout duquel elle l'abandonne à
lui-même, tantôt d'une manière
constante, et manifestant son action
aussitôt que l'obstacle qui s'y opposait
devient nul.

MOYEN, adj., medius; μέτριος; mittler (all.); middling (angl.). On emploie ce mot: 1° en astronomie. L'anomalie moyenne d'une planète est sa distance angulaire à l'aphélie et au périhélie, en supposant qu'elle se menve dans un cercle. La longitude moyenne du Soleil est le lieu de l'écliptique où il se trouverait à chaque instant, si, à partir de son passage par l'apogée, il marchait d'un mouvement unisorme. La distance moyenne d'une planète est le diamètre transversal de son orbite. Le temps moyen est celui que marque une bonne horloge qui, mise en accord avec le Soleil, à une époque donnée, s'y retrouve encore un an après. C'est un état approximatif, qui a besoin d'être corrigé par le calcul, pour donner le véritable temps solaire. Vers le 23 mars, le jour vrai est plus court de 18"6 que le jour moyen : c'est la plus grande différence en moins. Vers le

15 mai les deux jours sont égaux. Ensuite les jours vrais sont plus longs, et l'excès va jusqu'à 13" vers le 23 juin; cet excès est nul et les jours redeviennent égaux vers le 27 juillet; les jours vrais deviennent alors plus courts, et la différence est de 21" le 17 septembre. Il y a de nouveau égalité le 3 novembre; alors les jours vrais commencent à être plus longs, et l'excès va jusqu'à 30 " vers le 23 décembre : il va ensuite en diminuant jusqu'au 12 février. Mais il y a compensation parfaite au bout de l'année, et les 365 1/4 jours moyens sont égaux aux 365 1/4 jours vrais, abstraction faite cependant des équations planétaires et des petites variations séculaires. Les jours vrais et moyens ne sont donc égaux que quatre fois par an. Une heure moyenne vaut 15° 2′ 27" 8526 de mouvement de la sphère céleste, une minute de temps moyen 15' 2" 4642, et une seconde de temps moyen 15"04107 de degré. 2º En physique. La température moyenne d'un jour est celle qu'on obtiendrait en ajoutant entr'elles les observations faites à tous les instans de la journée, et divisant cette somme par le nombre des instans. 3° En minéralogie. On donne l'épithète de moyenne à une variété de chaux carbonatée composée de deux rhomboïdes qui offrent comme deux moyens termes entre deux autres.

MUCATE, s. m., mucas. Genre de sels (schleimsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide mucique avec les bases salifiables.

MUCÉDINÉES, adj., Mucedinea, Mucedines. Nom donné par Fries, d'abord à une famille de l'ordre des Inomycètes, puis à un ordre de la cohorte des Coniomycètes, par Nees d'Esenbeck à une famille de l'ordre des Nématomyces, et par A. Brongniart à une famille de la classe des Champignons.

IDÉES, adject. et s. f. pl., eæ. Nom donué par Link à tion de l'ordre des Gastéro, qui a pour type le genre

m (all.). Berzelius désigne sous run principe immédiat des véqui diffère de la gomme en ce st insoluble dans l'eau froide et su soluble dans l'eau bouillante, transforme en une masse gonvisqueusé.

CILAGINEUX, adj., mucilagi; μυξώδης; schleimig (all.); qui
de la nature du mucilage. On
cette épithète au périsperme,
'il a, étant encore humide, la
tance d'une substance gomiun peu ramollie dans l'eau.
Convolvulus.

EIQUE, adj., mucicus. Nom à un acide (Schleimsäure, zuckersäure, all.), découvert heele et Hermbstædt simultant, que produit l'action de l'aitrique sur la gomme et le sucre

cavores, adject. et s. f. pl., foræ (mucus, mucus, voro, er). Nom donné par Robineauidy à une section de la famille lyodaires Mésomydes, comprecelles qui vivent de sucs véx et animaux en décomposition.
CORÉES, adject. et s. f. pl., reæ, Mucorei. A. Brongniart
ne sous ce nom une tribu de la le des Mucédinées, qui reu; le genre Mucor.

corifere, adj., mucoriferus or, moisissure, fero, porter). Lavoisiera mucorifera est ainsi é parce que la nervure médiane s feuilles porte en dessous des terminées par un globule, ce les fait ressembler à des moises.

UCOROIDES, adj. et s. m. pl.,

Mucoroidei, Mucorini, Nom donné par Fries à un ordre de Coniomycètes, qui a pour type le genre Mucor.

MUCOSO-SACCHARIN, adject., mucoso-saccharinus. On appelle ainsi, ou mucoso-sucré, une variété de sucre qui ne peut cristalliser, qui existe tout formé dans la canne, se forme en partie aussi par l'effet de la cuisson, et auquel Berzelius donne le nom de sirop.

MUCRONE, s. m., mucro; Endspitze, Stachelspitze, (all.). Candollé appelle ainsi les apicules qui sont droites et raides.

MUCRONÉ, adj., mucronatus, apiculatus; stechend, stachelspitzig (all.);
qui se prolonge en une petite pointe raide et droite, comme les feuilles de l'A
gathosma apiculata, du Statice mu
cronata et du Diclieuxia mucronulata, les fruits du Palicourea api ;
cata, les poils du Dictamnus albus,
les spathelles du Phleum pratense,
les spathellules de l'Uniola. L'O dontognathus mucronatus est ainsi appelé parce qu'il a sur la poitrire huit,
et sur le ventre vingt-huit aiguillons.

MUCRONIFÈRE, adj., mucroniferus (mucro, pointe, fero, porter); qui porte des pointes droites et raides, comme les feuilles du Mesembry anthemum mucroni ferum.

MUCRONIFOLIÉ, adj., mucronifolius (mucro, pointe, folium, feuille); qui a les feuilles mucronées. Ex. Leiotheca mucronifolia, Orthotrichum mucronifolium.

mucroniformis (mucro, pointe, forma, forme); qui a la forme d'une pointe.

MUCRONULÉ, adj., mucronulatus; qui est garni d'une petite pointe, comme les carpelles du Sida mucronulata.

MUE, s.f., profluvium, indumentorum detractio, exuviarum mutatio, πτίλωσις; Mause (all.); moulting

(ang.); muta (it.). Opération par laquelle, sans subir d'altérations organiques essentielles, un animal se dépouille de sa peau ou des appendices de sa surface, pour reparaître ensuite avec des parties analogues.

MUFLE, chiloma; Maule (all.); muzzle (angl.); ceffo (it.). Partie nue et muqueuse qui termine le museau de certains mammifères carnassiers (ex. Lion, Tigre, Léopard), de quelques rongeurs et de la plupart des ruminans (ex. Cerf, Bauf, Taureau).

MUGILOIDES, adj. et s. m. pl., Mugiloides. Nom donné par Cuvier, Blainville et Eichwald à une famille de poissons, qui a pour type le genre Mugil.

MUGISSEMENT, s. m., mugitus; μύκημα; Brüllen (all.); bellowing (angl.); muggito (it.). Cri du taureau et de la vache.

MULET, s. m. Synonyme de métis et de hybride. C'est à tort qu'on donne ce nom, dans les insectes, aux individus dont les organes sexuels. n'ent pas pris de développement, et qui ne sont réellement d'aucun sexe.

MULINEES, adj. et s. f. pl., Mulineæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Ombellisères, qui a pour type le genre Mulinum.

MULLITES, adj. et s. m. plur., Mullites. Latreille désigne sous ce nom une tribu de la famille des Percoides, qui a pour type le genre Mullus.

MULTANGULAIRE, adj., multangularis (multum, benucoup, angulus, angle); qui a un grand nombre d'angles, comme la tige du Cereus multangularis.

MULTANGULÉ, adj., multangulus; vieleckig (all.); qui a beaucoup d'angles, comme la coquille du Tel-

lina multangula.

MULTIARTICULÉ, adj., multiarticulatus; vielgelenkig (all.) (multum, rticulus, article); qui se bear.

compose d'un grand nombre d'articles, comme les antennes de beaucoup d'insectes et le carpe de certains crustacés. Se dit aussi des coquilles bivalves qui ont des dents nombreuses à leur charnière.

MULTIAXIFÈRE, adj., multiaxiferus (multum, beaucoup, axis, axe, fero, porter). Epithète donnée par Turpin à l'inflorescence, lorsqu'elle présente plus de trois axes de végétation, comme le thyrse du lilas.

MULTIBULBEUX, adj., multibulbosus (multum, beaucoup, bulbus, oignon). Se dit d'une plante qui a des bulbes nombreuses. Ex. Allium multibulbosum.

MULTICAPSULAIRE, adj., multicapsularis (multum, beaucoup; capsula, capsule). Se dit d'un fruit qui est produit par l'assemblage de plusieurs capsules, et d'une plante qui porte un grand nombre de capsules, comme le Phascum multicapsulare, qui porte beaucoup d'urnes.

MULTICARENÉ, adj., multicarinatus (multum, beaucoup, carina, carène); qui porte un grand nombre de carènes ou de côtes saillantes. Ex. Fusus multicarinatus, Terebratula multicarinata.

MULTICAUDE, adj., multicaudus (multum, beaucoup, cauda, queue); qui a de nombreux prolongemens en forme de queues. Ex. Gorgonia multicauda.

MULTICAULE, adj., multicaulis (multum, beaucoup, caulis, tige); qui a des tiges nombreuses. Ex. Mitrasacne multicaulis, Pelargonium multicaule.

MULTICOLOR, adj., multicolor; qui est d'un grand nombre de couleurs, comme le plumage du Trochilus multicolor.

MULTICOQUE, adj., multicoccus; qui a beaucoup de coques.

MULTICORNE, adj., multicornis (multum, beaucoup, cornu, corne);

qui a une multitude de cornes. Le Vaucheria multicornis est chargé d'une multitude de pédoncules stériles qui imitent des cornes. La Corryna multicaulis a le corps couvert de tentacules nombreux.

MULTIDENTÉ, adj., multidentatus; vielgezahnt (all.) (multum, beaucoup, dens., dent); qui offre beaucoup de dents, comme le front du Portune étrille.

MULTIDENTÉES, adj. et s. f. pl., Multidentatæ. Nom donné par Blainville à une section de Néréides, comprenant celles dont la masse buccale est armée à l'intérieur de plis ou de dents cornées, denticulées.

MULTIDIGITÉ, adj., multidigitatus. Se dit d'une feuille dont le pétiole commun se termine par plus de neuf folioles. Ex. Lupinus varius.

multidigitato-pinnatus. Épithète donnée par Mirbel aux feuilles décomposées dont le sommet du pétiole commun produit plus de quatre pétioles secondaires, sur les côtés desquels les folioles sont attachées.

MULTIEMBRYONNÉ, adj., multiembryonnatus. Epithète donnée aux graines qui renferment plus d'un embryon. Beaucoup de plantes sont dans ce cas, le Fiscum album, le Pinus Cembro, le Citrus Aurantium, l'Allium fragrans, le Zea Mays, le Viscum opuntioides, les genres Euphorbia, Lepidium, Sinapis, Æsculus, Castanea et Amygdalus, le Mangifera indica, l'Evonymus latifolius, l'Eugenia rosea. Quoiqu'on ait prétendu que cet état de choses constitue une anomalie, il se rencontre trop souvent pour qu'on puisse le regarder comme tel, et il paraît même être pour ainsi dire normal dans le Gui, les Cycadées et les Aurantiacées, dont quelques espèces donnent jusqu'à huit ou dix embryons dans chacune de Jeurs graines.

MULTIFARIÉ, adj., multifarius; vielreihig (all.). Se dit des parties qui sont disposées sur des rangées en nombre considérable, qu'on ne peut ou ne veut point compter.

MULTIFASCIÉ, adj., multifasciatus; qui est chargé d'un grand nombre de bandes colorées. Ex. Bu-

limus multifasciatus.

MULTIFÈRE, adj., mutiferus. Candolle employe cette épithète pour caractériser les végétaux qui, plusieurs fois dans le cours de l'année, portent des fleurs et des fruits.

qui est fendu à peu près jusqu'au milieu en plusieurs lanières étroites, comme l'arille du Cobea scandens, les feuilles du Ranunculus multifidus et de l'Hydrocotyle multifida, les rameaux de l'Amansia multifida, le stigmate du Crocus muttifidus, le style des Malva, la tige de l'Urana

multifida.

MULTIFLORE, adj., multiflorus; vielblüthig, vielblumig (multum, beaucoup, flos, fleur); qui porte beaucoup de fleurs, comme la hampe du Primula elatior, ou la tige du Polygonatum multiflorum; qui en contient beaucoup, comme la calathide de l'Helianthus annuus, la spathe des Palmiers, les involucres de la plupart des Ombellisères; qui en accompagne un grand nombre, comme la glume du Lolium multiflorum; qui est formé de fleurs nombreuses, comme les verticilles du Ballota nigra. Multiflore se dit aussi d'une plante qui se couvre de fleurs (ex. Thysanothus multiflorus, Leptolena multiflora, Lolium multiflorum, Glossarrhena floribundus, Exostemma floribunda, Erisma floribundum). V. Fleuri et Floribond.

MULTIFOLIÉ; adj., multifoliolatus (multum, beaucoup, foliolum, foliole). Se dit d'une feuille digitée dont le pétiole commu par plus de neuf folioles. Ex. Lupinus varius.

MULTIFORÉ, adj., multiforus (multum, beaucoup, foro, percer); qui est percé d'un grand nombre de trous. Ex. Asterias multifora.

wielgestaltig (all.) (multum, beaucoup, forma, forme). Se dit d'un corps qui affecte un grand nombre de formes différentes. Ex. Urceolaria

multiformis.

MULTIJUGUE, adj., multijugatus; vielpaarig (all.) (multum, beaucoup, jugum, paire). Se dit d'une feuille pinnée dont le pétiole commun porte plus de cinq paires de folioles. Il y en a neuf à dix dans le Psoralea multijuga, vingt à vingt-cinq dans le Cassia multijuga, vingt à trente dans l'Astragalus multijugus. Koch donne cètte épithète aux Ombellifères dont chaque carpelle du fruit, outre les cinq lignes saillantes (juga) ordinaires, offre encore une autre ligne saillante dans chacun des quatre enfoncemens (vallecula) qui séparent ces lignes.

multigemenius; mehrknospig (all.) (multum, beaucoup, gemma, bourgeon). Se dit d'un tubercule qui contient plusieurs bourgeons, comme ceux du

Solanum tuberosum.

MELTILABRE, adj., multilabris (multum, beaucoup, labrum, lè-vre); qui a plusieurs levres, comme le Cyclostoma multilabris, dont le labre offre plusieurs rebords imbriqués.

MULTILAMELLE, adj., multilamellatus (multum, beaucoup, lamella, lamelle); qui est garni d'un grand nombre de lamelles. Ex. Spondylus multilamellatus, Cytherea

multilamella.

MULTILOBÉ, adj., multilobatus (multum, beaucoup, lobus, lobe); qui est partagé en plusieurs lobes,

comme les anthères du Taxus baccata, les feuilles d'un grand nombre de plantes. Multilobé est pris quelquefois comme synonyme de polycotylédone.

MULTILOCULAIRE, adj., multilocularis; vielfächerig (all.) (multum, beaucoup, locula, loge). Se dit d'un corps qui a sa cavité divisée en plusieurs loges par des cloisons, comme la baie du Citrus, la capsule du Nigella hispanica, la carcérule du Punica Granatum, la coque du Tribulus terrestris, le légume du Cassia fistula, la coquille d'un grand nombre de Céphalopodes. La gousse multiloculaire est produite, d'après Candolle, par une feuille carpellaire ployée en long sur elle-même, dont les deux moitiés sont alongées et à peu près planes, et les graines fort espacées, quand les parties comprises entre celles-ci se soudent ensemble, ou sont réunies par des développemens de tissu cellulaire, qui produisent de fausses cloisons entre les graines (ex. Clitoria).

MULTINERVÉ, adj., multinervatus, multinervis; vielnervig (all.) (multum, beaucoup, nervus, ners). Se dit des feuilles (ex. Pelargonium multinerve) ou des folioles (ex. Bupleurum multinerve) qui ont plusieum nervures partant de leur base, ou leur surface couverte de nervures

nombreuses.

MULTINERVIÉ, adj., multinervius. Épithète donnée par Raspail aux paillettes dont les nervures dépassent le nombre sept.

MULTINERVULÉ, adj., multinervulatus. On nomme ainsi, d'après Mirbel, le placentaire qui présente un nombre indéterminé de nervules.

MULTINOUEUX, adj., multinodus; qui offre un grand nombre de nœuds à sa surface. Ex. Fusus multinodus, Pleurotoma multinoda.

MULTIOVULÉ, adj., multiovula-

tus. Se dit des loges de l'ovaire, quand elles contiennent un grand nombre d'ovules.

MULTIPARTI, adj., multipartitus; qui est divisé très-profondément en un assez grand nombre de lanières étroites, comme l'arille du Myristica, les épines du Centaurea sicula, les feuilles du Jatropha multifida, le placentaire du Papaver.

MULTIPEDES, adj. et s. m. pl., Multipedes (multum, beaucoup, pes, pied). Nom donné par Latreille à une division des Crustacés maxillaires, comprenant ceux qui ont des pieds en nombre considérable.

MULTIPÉTALÉ, adj., multipetalatus (multum, beaucoup, πέταλον, pétale). Se dit des plantes dont la corolle est composée d'un nombre in-

défini de pétales.

MULTIPLE, adj., multiplex. Se dit d'un écho qui répète les mêmes sous deux ou plusieurs fois de suite, comme celui qui existait jadis près de Verdun, et qui répétait douze ou treize fois le même mot; de l'ovaire quand il y en a plusieurs dans une même fleur (ex Renoncules), du style, quand il est dans le même cas (ex. Phytolacca), du stigmate, lorsqu'on en compte plus de cinq (ex. Nigella hispanica), de la tige, quand la racine en produit plusieurs (cx. Aster amplexicaulis), du fruit, lorsqu'il est composé de carpelles naturellement isolées les unes des autres dans une même fleur (ex. Apocynées).

MULTIPLICATEUR, s. m. On appelle ainsi le galvanomètre de Schweigger, parce qu'en effet il multiplie la

force électro-magnétique.,

MULTIPLIÉ, adj., multiplicatus. Candolle donne cette épithète aux fleurs qui doublent par l'accroissement du nombre des rangées de verticilles floraux, ou par l'accroissement des parties de ces rangées et leur transformation en pétales.

MULTIPLINERVÉ, adj., multiplinervatus, multiplinervis. Se dit d'une feuille dont la nervure mitoyenne donne naissance à beaucoup de nervures latérales, un peu audessus de la base de la lame. Ex. Mimulus guttatus.

MULTIPONCTUÉ, adj., multipunctatus (multum, beaucoup, punctum, point); qui est marqué de nombreux points colorés. Ex. Myceto-

phagus multipunctatus.

MULTIRAYONNÉ, adj., multiradiatus; qui offre un grand nombre de lignes disposées en manière de rayons. Ex. Pecten multiradiatus, Comatula multiradiata.

MULTISÉQUÉ, adj., multisectus (multum, beaucoup, seco, couper). Se dit du corps d'un animal articulé, quand il est divisé en un grand nombre de segmens, comme celui des

Scolopendres.

MULTISÉRIÉ, adj., multiseriatus, multiserialis; vielreihig (all.). Epithète donnée par H. Cassini aux squames du péricline des Synanthérées, lorsqu'elles sont disposées autour de la calathide sur plusieurs rangées concentriques.

MULTISILIQUÉES, adj. et s. f. pl., Multisilique, Multisilique, Multisilique. Nom donné par Linné et Batsch à une famille de plantes, comprenant celles qui portent de nombreuses capsules

en forme de siliques.

MULTISILIQUEUX, adj., multisiliquosus; qui a de nombreuses siliques. Ex. Hippocrepis multisiliquosa.

MULTISILLONNÉ, adj., multisulcatus. Se dit d'une coquille qui est creusée d'une multitude de sillons.

Ex. Turritella multisulcata.

MULTISPIRÉ, adj., multispiratus. Se dit de l'opercule d'une coquille univalve; quand il est formé d'un très-grand nombre de tours de spire fort étroits, dont le sommet est à

peu près médian, comme dans les Loupies.

qui est marqué d'un grand nombre de stries, comme le corps du Tænia multistriata, ou les élytres de l'Anisotoma multistriatum.

MULTITIGE, adj., multicaulis. Tschudy donne cette épithète aux arbres qui ont plusieurs bourgeons susceptibles de s'élever, ou plusieurs centres de vitalité.

wielspelzig, vielklappig (all.). Épithète donnée aux capsules qui sont
formées d'un nombre indéfini de
valves (ex. Itlicium anisatum), et aux
coquilles qui résultent de l'assemblage de plus de deux valves. Le
Phacidium multivalve est ainsi nommé parce que son perithécion s'ouvre
en cinq lanières.

MULTONGULÉS, adj. et s. m. pl., Multungula (multum, beaucoup, ungula, sabot). Nom donné par Illiger, Goldfuss, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Mammifères, comprenant ceux de ces animaux qui ont plus de deux sabots.

MUMIFORME, adj., mumiformis (mumia, momie, forma, forma). Latreille désigne par cette épithète les nymphes de Lépidoptères dont la forme et les reliefs ont quelque ressemblance avec le cercueil des momies égyptiennes, ou avec les momies elle-mêmes.

MUQUEUX, adj. ct s. m., mucosus; schleimig (all.); qui est de la nature du mucus. Pris substantiellement, ce mot est synonyme de gomme. Comme adjectif, il exprime surtout une saveur douce et fade, semblable à celle de la gomme, ou des fruits de l'Anona mucosa. On a admis une fermentation muqueuse, qui n'est réellement qu'une fermentation vineuse incomplète, la liqueur sucrée devenant visqueuse et filante, par la conversion

d'une certaine quantité de sucre en une substance analogue à la gomme d'amidon. Bory donne le nom d'état muqueux à l'un des six états que, suivant lui, la matière peut revêtir primitivement, et qui consiste en ce qu'elle se présente sans molécules apparentes, sous la forme d'une masse étendue, continue, imparfaitement liquide, enduisante, transparente, et suceptible de produire, par le desséchement, une multitude de molécules amorphes.

MUR, murus. On donne ce nom à la face ou paroi inférieure d'un banc,

d'une couche, d'un filon.

MURAILLE, s. f. Face antérieure et supérieure du sabot des chevaux.

MURAL, adj., muralis, murarius (murus, mur). Épithète donnée à des plantes qui croissent sur les murailles (ex. Chondrilla muralis), à des oiseaux qui grimpent sur les rochers (ex. Petrodroma muraria), à des insectes qui déposent leurs œufs dans les murs (ex. Odynerus murarius).

MURÉNOIDES, adj. et s. m. pl., Murænoides. Nom donné par Blain-ville à une famille de Poissons jugulaires, qui a pour type le genre Muræna.

muriatique parmi les oxacides.

muriaté, adj. Se dit, en minéralogie, d'une substance simple qui est combinée avec du chlore, par conséquent d'un chlorure. Ex. Sonde

muriatée.

MURIATIQUE, adj., muriaticus.
Nom donné à l'acide hydrochlorique
quand on le supposait appartenir à la
classe des oxacides. La Paludina muriatica est appelée ainsi, parce qu'elle
vit dans les eaux saumâtres voisines
des bords de la mer.

MURIATIFÈRE, adj., muriatiferus

Épithète donnée, en minéralogie, à des corps qui contiennent du chlore ou un composé de chlore, comme la chaux anhydrosulfatée muriatifère, qui est imprégnée de chlorure sodique, ou le plomb carbonaté muriatifère, qui est mélangé avec du chlorure plombique. On a désigné sous le nom de terrains muriatifères, des roches arénacées et de grands dépôts marneux au milieu desquels paraissent de puissantes assises calcaires, et qui ont offert les premiers exemples du gisement du sel gemme en roche.

MURIATUM, s. m. On appelait ainsi, avant l'établissement de la théorie chloristique, le radical hypothétique et inconnu de l'acide muriatique, qu'on supposait produire cet acide par sa combinaison avec l'oxi-

gène.

MURICULÉ, adject., muriculatus (murica, petite pointe); qui est garni de petites pointes mousses, comme le fruit du Spermacoce muriculata, que couronnent deux à quatre dents aiguës et très-courtes du calice, ou comme la coquille du Mitra muriculata.

MURIDE, s. m. Ballard a désigné d'abord le brome sous ce nom.

munides, adj. et s. m. pl., Muridæ. Nom donné par Gray à une famille de l'ordre des Mammifères rongeurs, qui a pour type le genre Mus.

MURINS, adj. et s. m. pl., Murini. Nom donné par Illiger, Desmarest, Goldfuss et Latreille à une famille de Mammifères rongeurs, qui a le genre

Mus pour type.

weichstachlich, stumpfstachlich (all.). Se dit d'une surface qui est garnie de pointes courtes et à base large, comme le pollen de l'Hibiscus syriacus, le fruit du Canna indica et du Daucus muricatus, la coquille du Fu-

sus muriceus et de la Vobuta muricina.

MURIUM. Voyez MURIATUM.

MUSACÉES, adject. et s. f. pl., Musaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Musæ.

MUSCARIIFORME, adj., muscariiformis (muscarium, houssoir, forma, forme); qui a la forme d'un balai.

MUSCARIUM, s.m. Tournefort et Ruellius ont employé ce mot pour désigner les corymbes qui sont laches et irréguliers. Ex. Erigeron.

pl., Muscicapidæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des Dentirostres, par Lesson à une famille de l'ordre des Passereaux, ayant pour type le genre Muscicapa.

MUSCICOLE, adject., muscicolus (muscus, mousse, colo, habiter); qui vit dans les mousses. Ex. Pistil-

laria muscicola.

MUSCIDES, adject. et s. m, pl., Muscides, Muscide, Muscide. Nom donné par Lamarek, Cuvier, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Wiedemann, Robineau-Desvoidy, Ficinus et Carus à une famille ou tribu de Diptères, qui a pour type le genre Musca.

MUSCIFORME, adj., musciformis (musca, mouche, forma, forme); qui a la forme d'une mouche, comme le coléoptère appelé Myodes subdipterus.

MUSCIFORMES, adj. et s. f. pl., Musciformes (musca, mouche, forma, forme). Nom donné par Macquart à une tribu de la famille des Tipulaires, comprenant celles qui, par leurs pattes courtes et leur corps épais, ressemblent à des mouches.

MUSCIGÈNE, adj., muscigenus (musca, mousse, gigno, produire); qui naît parmi les mousses. Ex. Agaricus muscigenus, Clavaria muscigena.

MUSCIPULE, adject., muscipulus;

successifs renfermés dans une octave. Les Européens admettent trois échelles, la chromatique, la diatonique, et l'enharmonique. Voyez ces mois.

MUTI

qui prend des mouches. Ces insectes se collent à la glu qui enduit le sommet de la tige du Silene muscipula. Les feuilles du Dionæa muscipula se resserrent sur les mouches qui s'y introduisent, et les font périr.

MUSIQUE, musica, musice; μουσική; Tonkunst (all.). Art de combiner les sons d'une manière qui plaise à l'oreille, qui fasse naître en nous des émotions, qui excite ou modifie des sentimens ou des passions;

MUSCIVORE, adject., muscivorus

science qui recherche les principes de ces combinaisons, et les motifs des affections qu'elles nous causent.

(musca, mouche, voro, dévorer); qui dévore les mouches. Le Turdus muscivorus fait sa nourriture favorite des mouches et autres insectes. L'A-rum muscivorum, par son odeur ca-davéreuse, attire les mouches dans sa spathe, dont les poils renversés en arrière qui garnissent l'orifice ne permettent plus à ces insectes de sortir.

MUSOPHAGES, adj. et s. m. pl., Musophagei. Nom donné par Lesson à une famille de l'ordre des Oiseaux grimpeurs, qui a pour type le genre Musophaga.

MUSCOIDE, adj., muscoides. Se dit, en minéralogie, d'un corps affectant une disposition qui le fait ressembler à une mousse (ex. Cuivre muriaté muscoïde). Cette épithète est donnée aussi quelquefois aux hépatiques qui ont le port des mousses.

MUSQUE, adj., moschatus; bisamduftend (all.); qui a l'odeur du
musc. Ex. Cerambix moschatus,
Malva moschata, Erodium moschatum, Hibiscus moscheutos, Adoxa
moschatellina); qui en a la saveur (ex.
Ovibos moschatus, Anas moschata).

MUSCOLOGIE, s. f., muscologia (muscus, mousse, λόγος, discours). Partie de la botanique qui traite de l'histoire des mousses.

MUSTELINS, adj. et s. m. pl., Mustelini. Nom donné par Desmarest et Gray à une samille de Mammisères, qui a pour type le genre Mustela.

MUSCOLOGIQUE, adj., muscologicus; qui a rapport à la muscologie. Flore muscologique..

MUTILLAIRES, adj. et s. m. pl., Mutillariæ. Nom donné par Latreille, Goldfuss et Eichwald à une tribu de la famille des Hyménoptères porteaiguillon; qui a pour type le genre Mutilla.

MUSCOLOGIȘTE, s. m., muscologista. Botaniste qui se livre spécialement à l'étude des mousses.

MUTILÉ, adj., mutilatus; verstüntmelt (all.). Épithète que Kirby donne aux élytres, quand elles sont courtes et qu'elles ont l'air d'avoir été coupées. Ex. Acrydium.

MUSCOPHILE, adj., muscophilus (muscus, mousse, φιλίω, aimer); qui se plaît parmi les mousses. Ex. Agaricus muscophilus.

MUTIQUE, adj., muticus; unbewehrt, wehrlos (all.); scodato, direstato (it.); qui n'a ni pointes, ni piquans. Ex. Ischæmum muticum.

MUSEAU, subst. m., rostrum; Schnauze (all.); snout (angl.); ceffo (it.). On nomme ainsi la face des mammifères (ex. Chien, Renard), lorsqu'elle avance beaucoup sur le front, de manière à rendre les mâchoires saillantes.

MUTIQUES, adj. et s. m. pl., Mutici. Nom donné par G.-C.-C. Storr à un ordre de Mammisères, comprenant ceux qui manquent d'une

MUSICAL, adj., musicalis; qui a rapport à la musique. On appelle échelle musicale la série des sons ou planieurs sortes de dents, ou même de toutes.

MUTISIACÉES, adj. et s. f. pl., Mutisiaceæ. Nom donné par Lessing à une tribu de la famille des Synanthérées, qui a pour type le genre Mutisia.

MUTISIÉES, adj. et s. f. pl., Mutisieæ. Nom donné par Cassini et Don à une tribu de la famille des Synanthérées, par Lessing à une section de la tribu des Mutisiacées, ayant pour type le genre Mutisia.

MYACANTHE, adj., my acanthus (μύαξ, moule, ἄκανθα, épine); qui a des dents de moule. Chacune des squames du péricline des calathides du Calcitrapa my acantha se termine par un appendice bordé de deuts épineuses, qu'on a comparées aux dents de la charnière des coquilles bivalves.

MYACÉS, adj. et s. m. pl., Myacea. Nom donné par Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de Mollusques acéphales, par Menke à une famille de l'ordre des Acéphales élatobranches, ayant pour type le genre Mya.

MYAIRES, adj. et s. m. pl., Myaria, Myariæ. Nom donné par Lamarck, Férussac et Latreille à une famille de la classe des Conchisères, ayant pour type le genre Mya.

MYCELION, s. m., mycelium. Substance blanche et filamenteuse, qui paraît être l'état rudimentaire des champignons, et qu'on connaît plus généralement sous le nom de blanc

de champignon.

MYCÉTÖBIES, adj. et s. m. pl., Mycetobia (μύχης, champignon, βιόω, vivre). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui vivent dans les champignons. Voycz Fongivores.

MYCÉTODÉENS, adj. et s. m. pl., Mycetodei. Nom donné par Link à une section de l'ordre des Gastromyciens, correspondant aux Lycoperdacées de Brongniart.

MYCÉTODÉS, adj. et s. m. pl.; Mycetodei. Nom donné par Link la une section de l'ordre des Champignons mucédinés, comprenant ceux qui sont floconneux et vésiculeux, et répondant aux Isariées de Brongniart.

MYCÉTOGENÈSE, s. f., mycetogenesis (μύχης, champignon, γίνισις, génération). Ehrenberg appelle ainsi l'origne ou le premier dévelop-

pement des champignons.

MYCÉTOIDE, adj., mycetoideus (μύχης, champignon, είδος, ressemblance). Se dit d'une plante qui a de la ressemblance avec un champignon.

MYCÉTOIDES, adj. et s. m. pl., Mycetoidea. Nom donné par Nees d'Esenbeck à une série entière de végétaux, qui, comme les moisissures et autres, ont les plus grands rapports avec les champignons.

MYCÉTOLOGIE, s. f., mycetologia (μύχης, champignon, λόγος, discours). Traité sur les chàmpignons.

mycina (μύκης), champignon). Fée appelle minsi les apothécions stipités et de forme globuleuse.

MYCOLICHENS, s. m. pl., My-colichenes. Nom donné par Fries aux lichens qui, ayant leur thalle oblitéré, constitué par des cellules sphériques, se rapprochent des Pyrénomycètes. Ex. Verrucaria, Opegrapha.

MYCOLOGIE, s. fém., mycologia (μύχης, champignon, λόγος, discours). Histoire ou traité des champignons.

MYCOLOGIQUE, adj., mycologicus; qui a rapport à la mycologie: observation, système mycologique.

MYCOLOGUE, s. masc. Botaniste qui se livre spécialement à l'histoire des champignons.

MYCOPHILE, adj., mycophilus (μύχης, champignon, φίλεω, aimer);

qui croît sur les champignons secs (ex. Helotium mycophilum) ou en putréfaction (ex. Peziza mycophila).

MYDALORNITHES, adj. et s. m. pl., Mydalornithes (μυδαλέος, humide, öpvic, oiscau). Nom donné par J.-A. Ritgen à un ordre de la classe des Oiseaux, comprenant ceux qui vivent dans des lieux humides.

MYDASIENS, adj. et s. m. pl., Mydasii. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Diptères tanystomes, qui a pour type le genre Mydas.

MYELOCARPES, adj. et s. m. pl., Myelocarpi (μυελός, moelle, καρπός, fruit). Nom donné par Meyer à un ordre de la classe des Lichens, comprenant ceux qui sont pourvus d'un nucleus.

MYÉLOCONE, s. f., myelocona (μυελός, moelle, κονίς, poudre). Nom donné par Kunth à la stéarme cérébrale pulvérulente, et que Berze-

lius n'adopte point.

MYÉLOMYCES, s. m. pl., Myelomycetes (μυελός, moelle, μύκης, champignon): Nom donné par Nees d'Esenbeck et Sprengel à une section de la famille des Champignons, qui répond aux Scléromyces de Link et aux Xylomyces de Willdenow, ou Sclérocarpes de Persoon.

MYELONEURES, adj. et s. m. pl., Myeloneura (μυελός, moelle, νεύρον, nerf). Nom donné par Rudolphi à un groupe d'animaux, comprenant ceux qui, comme les crustacés, les insectes et les annelides, n'ont qu'un seul système nerveux ganglionnaire, formant un cordon analogue à la moelle épinière des animaux supérieurs,

MYIOTHÈRES, adj. et s. m. pl., Myiotheres (μυΐα, mouche, θηράω, chasser). Nom donné par Vieillot à une famille de Sylvains, comprenant ceux de ces animaux qui vivent principalement de mouches et d'insectes.

MYOTHÉRINS, adj. et s. m. pl., Myotherina. Nom donné parigors à un groupe de la tribu des Dentirostres mérulides, qui a pour type le genre Myothera.

MYLOSTOME, adj., mylostomus (μύλη, meule, στόμα, bouche). Un poisson (Aurata mylostoma) est ainsi appelé parce qu'il a le fond du

palais pavé de dents molaires.

MYODAIRES, adj. et s. m. pl., Myodariæ (μυῖα, mouche). Nom donné par Robineau-Desvoidy à un ordre de Diptères, formé aux dépens du genre Musca de Linné.

MYODE, adj.', myodes (μυῖα, mouche, & o, ressemblance); qui ressemble à une mouche, comme la

fleur de l'Ophrys myodes.

MYODINÉES, adject. et s. f. pl., Myodinæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Myodaires phytomydes, qui a pour type le genre Myodina.

MYOGASTRIQUE, adj., myogastricus (μυών, muscle, γαστήρ, ventre). Epithète par laquelle Daudin désignait les oiseaux qui ont un es-

tomac musculeux.

MYOIDE, adj., myoideus (µviz, mouche, είδος, ressemblance); qui a de la ressemblance avec une mouche. Ex. Lydella myoidea.

MYOPORINEES, adj. et s. f. pl., Myoporineæ. Nom donné par K. Brown à une famille de plantes, qui a pour type le genre Myoporum.

MYOSURE, adj., myosurus (pur, souris, οὐρά, queue); qui a une queue semblable à celle d'une souris. Ex. Sorex myosurus!

MYRIAGANTHE, adj., myriacanthus (μυριάς, dix mille, ਕੌκανθα, épine); qui a de nombreuses épines; comme le Bowiea myriacantha, dont le bord des feuilles est garni d'un grand nombre de dents.

MYRIAMÉRÉ, adj., myriamerus (μυριάς, dix mille, μέρος, partie).

Epithète donnée par Blainville aux Chétopodes qui ont beaucoup de segmens, d'anneaux ou d'articulations, que la diversité dans l'épaisseur de la peau produit à la surface du corps de certains d'entre ces animaux.

MYRIANTHE, adj., myrianthus (μυριάς, dix mille, ἄνθος, sleur); qui a des sleurs très-nombreuses. Ex.

Hypericum myrianthum.

MYRIAPODES, adj. et s. m. pl., Myriapoda (μυριάς, dix mille, ποῦς, pied). Nom donné par Duméril et Cuvier à une famille de l'ordre des Insectes aptères, par Lamarck à une famille d'Arachnides, par Eichwald à un ordre de Crustacés, par Blain-ville, Latreille et Straus à une classe, renfermant des animaux articulés qui ont des pattes en nombre indéterminé, égal à celui des articulations de leur corps.

myricee, adj. et s. f. pl., Myricee. Famille de plantes, établie par L.-C. Richard, qui a pour type le genre Myrica, et que Mirbel appelle

Casuarinées.

MYRICINE, s. f., myricina. Nom donné par John à l'une des deux espèces de cire que contient la cire d'abeilles, parce qu'elle existe en plus grande quantité dans la cire du Myrica cerifera.

MYRIOPHTHALME, adject., my-riophthalmus (μυριὰς, dix mille, ἀφθαλμὸς, œil). L'Astrea myriophthalma est ainsi appelée à cause de ses nombreuses cellules, qu'on a com-

parées à des yeux.

MYRIOPHYLLE, adj., myriophyllus (μυριάς, dix mille, φύλλον, feuille). Se dit d'une plante (ex. Ranunculus myriophyllus), d'une fougère (ex. Dalea myriophylla), d'une algue (ex. Caulerpa myriophylla), d'un polypier (ex. Antipathes myriophylla), qui a des feuilles ou divisions très-découpées. L'Oxytropis myriophylla est ainsi appelé parce

que ses folioles subulées et pileuses sont verticillées, c'est-à-dire naissent au nombre de quatre à six d'un même point du pétiole.

MYRISTICÉES, adj. et s. f. pl., Myristiceæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type

le genre Myristica.

MYRISTICINE, s. f., myristicina. Nom donné par quelques chimistes français et allemands au stéaroptène que laisse déposer l'huile de girofle (Caryophyllus aromaticus).

MYRMÈGES, adj. et s. m. plur., Myrmeges (μύρμηξ, fourmi). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hyménoptères, comprenant les fourmis et genres voisins. V.

FORMICAIRES.

MYRMÉLÉONIDES, adj. et s. m. pl., Myrmeleonides. Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille d'insectes, qui a pour type le genre Myrmeleon.

MYROTHÉCIENS, adj. et s. m. plur., Myrothecii. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Gastéromyces trichodermacés, qui a pour

type le genre Myrothecium.

MYRRHOLOGIE, s. f., myrrhologia (μύρρα, myrrhe, λόγος, discours). Traité de la myrrhe. G.-S. Polisius a publié un ouvrage sous ce titre, en 1688.

MYRSINÉES, adj. et s. f. pl., Myrsineæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type le genre Myrsine, et qui est appelée Ardisiacées par Jussieu, Ophiosper-

mes par Ventenat.

MYRTACÉES, adj. et s. f. plur., Myrtaceæ. Famille de plantes, qui a pour type le genre Myrtus, et qui, établie par Jussieu, sous le nom de Myrti, a été restreinte depuis par Candolle.

MYRTÉACEES, adj. et s. f. pl., Myrteaceæ. Nom donné par Nees d'Esenbeck à la famille des Myrtacces.

MYRTÉES, adj. et s. f. pl., Myrteæ.' Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Myrtacées, qui renferme le genre Myrtus.

MYRTIFÈRE, adject., myrtosus: Epithète donnée à une annelide (Euphrosine myrtosa), à cause de la forme de ses branchies, qu'on a comparées à des feuilles de myrte.

MYRTINÉES, adj. et s. f. plur., Myrtineæ. Candolle a désigné la famille des Myrtacées sous ce nom.

MYRTOIDE, adj., myrtoïdeus; qui ressemble au myrte, pour le port. Ex. Rhexia myrtoïdea.

MYRTOIDES, adj. et s. f. plur., Myrtoïdeæ. Nom que Ventenat donne

à la famille des Myrtacées.

MYSIDES, adj. et s. m. pl., $M\gamma$ sidæ. Nom donné par Harvorth à une
famille de Crustacés décapodes macroures, qui a pour type le genre $M\gamma$ sis.

MYSTACINÉ, adj., mystacinus (mystax, moustache); qui porte des moustaches (ex. Vespertilio mystacinus, Caprimulgus mystacalis, Cypselus mystaceus, Parus biarmicus), ou des traits colorés imitant des moustaches (ex. Picus biarmicus, Nectarina mysticalis).

MYSTACINÉS, adj. et s. m. pl., Mystacineæ (mystax, moustache). Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microscopiques trichodés, comprenant ceux de ces animaux qui ont sur le corps des cils disposés par petits faisceaux, en nombre variable d'un à trois, et imitant des moustaches.

MYSTACOPHANE, adj., mystacophanus (μύσταξ, moustache, φαι-

longues et très-apparentes, comme celles qui garnissent le bec du Bucco

my stacophanos.

MYTILACES, adj. et s. m. pl., My tilacea, Mytili. Nom donné par Cuvier, Schweigger, Goldfuss et Eichwald à une famille de l'ordre des Mollusques acéphales, par Lamarck, Latreille, Ficinus et Carus à une famille de la classe des Conchifères, par Blainville à une famille de l'ordre des Acéphalophores lamellibranches, par Menke à un ordre de la classe des Élatobranches, ayant pour type le genre Mytilus.

MYTILIN, adj., mytilinus (mytilius, moule); qui ressemble à une

moule. Ex. Vulsella mytilina.

mytilus, moule, sidos, ressemblance blance); qui a de la ressemblance avec une moule. Ex. Perna mytiloïdes.

MYURE, adject., myurus; mauseschwanzartig (all.) (μῦς, souris,
οὐρὰ, queue). Se dit d'une plante dont
l'épi long et serré (ex. Festuca myurus), ou les rameaux longs et charges de feuilles serrées (ex. Hypnum
myurum) ont été comparés à une
queue de souris.

MYXA, s. f., myxa; Dille (all.). Nom donné par Illiger à la partie apicale de la mandibule des oiseaux, qui est produite par la réunion des

branches ou gnathidies.

MYZOCÉPHALÉS, adj. et s. m. pl., Myzocephala (μύζησις, succion, χεφαλή, tète). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Entozoaires, comprenant ceux qui ont la bouche placée à l'extrémité antérieure du corps, dans le fond de la ventouse labiale.

N.

corolle des sleurs papilionacées tromée par le rapprochement soudure des deux pétales insés, et qu'on désigne plus généraat sous le nom de carène.

cre, s. f., Perlmutterglanz; madreperla (it.). Partie interne rataines coquilles univalves et ves dont les molécules calcaires ituantes sont disposées de matréfléchir la lumière avec un particulier, et très-souvent en

composant.

CRÉ, adj., perlatus; perlmgkinzend(all.); nacred (angl.); eperlato (it.). Se dit, en minéie, de l'éclat, quand il tire sur isant argentin de la perle, et : variété de feldspath qui offre este blanchâtres, souvent avec einte légère de bleuâtre ou de tre, partant d'un fond demimrent et légèrement laiteux. *épithète est donnée aux coș qui renferment de la nacre **Hycimeris** margaritacea, Telnargaritina) et à des animaux ba couleur est le gris de perle, les reflets (ex. Nercis margazł).

Point des cieux opposé au zéet qui se trouve directement es pieds de l'observateur.

EMASPORÉS, adj. et s. m. pl., sasporeï. Nom donné par Fries tribu de l'ordre des Coniomy-entophytes, qui a pour type le Naemaspora.

GEANT, adject., natans; mmend (all.); nuotante (it.). ete que les botanistes donnent euilles qui se soutiennent sur ex. Trapa natans) et aux plan-

tes qui nagent à la surface de l'eau, sans tenir au sol par des racines (ex. Jussicea natans).

NAGEOIRE, s. f., pinna; πτερύγξ; Floss (all.); fin (angl.); pinna (it.). Organe membraneux, mince et plus ou moins large, soutenu ou non par des rayons osseux, qui sert d'agent de locomotion aux animaux destinés à vivre dans l'eau. La plupart des poissons ont des nageoires, mais certains d'entr'eux en sont totalement dépourvus. Ce nom n'est pas donné aux pieds palmés des oiseaux aquatiques, qui sont cependant de véritables nageoires, et en général, parmi les animaux vertébrés, on ne l'accorde aux membres que quand ceux-ci ont perdu entièrement la forme des pattes des animaux aériens, et acquis plus ou moins celle des membres des poissons, comme chez les Cétacés et quelques Chéloniens. A l'égard des animaux sans vertèbres, les organes qu'on nomme nageoires chez ces êtres n'ont rien de commun entr'eux ni avec ceux des animaux vertébrés, et cette dénomination ne leur a été appliquée qu'en raison de la fonction qu'ils remplissent, celle d'aider à la natation.

NAGEUR, adj., means, natatorius; νηχτής; schwimmer (all.); swimmer (angl.). Se dit quelquesois d'un animal qui vit dans l'eau (ex. Amphiuma means). Les entomologistes donnent cette épithète à l'abdomen, lorsqu'il est terminé par des appendices foliacés, ou garni de cils très-serrés qui aident à la natation, comme dans les larves d'Agrion, et aux pattes, quand elles sont comprimées ou ciliées, et en forme de rames (ex. Dytiscus).

NAGEURS, adj. et s. m. pl., Natantia, Natatorii, Natatores, Pin-

nitarsi. Nom donné par Illiger à un ordre de Mammifères, qui correspond aux Cétacés; par Latreille à une famille de Rongeurs, comprenant ceux dont les doigts des pattes de derrière sont réunis par une membrane; par Illiger, Vicillot, Goldfuss, Meyer et Wolf, Blainville, Ranzani et Eichwald à un ordre de la classe des Mammifères, correspondant aux Palmipèdes; par Lamarck et Latreille à une tribu des Crustacés décapodes brachyures, à laquelle ils rapportent ceux dont les deux tarses postérieurs au moins sont en sorme de nageoires; par Cuvier à une tribu de la famille des Polypiers corticaux, comprenant ceux dont l'axe n'est point fixé, et qui peuvent errer librement dans les eaux.

NAIADÉES, adject. et s. f. pl., Naiadeæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, mais qu'il a beaucoup restreinte depuis, et qui a pour type le genre Naïas.

NAIADES, adject. et s. m. pl., Naïadea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Elato-branches mytilacés, qui correspond à celle des Submytilacés de Blain-ville et à celle des Nayades de Lamarck.

NAIN, adject. et s. m., nanus, pumilus, pumilio, pumilo; νάνος; Zwerg (all.); dwarf (angl.); nano (it.). Dans l'acception vulgaire, ce nom est donné à tous les êtres organisés, et plus spécialement aux individus de l'espèce humaine, dont la taille est de beaucoup, inférieure à la taille moyenne de leur race. I. Geoffroy Saint-Hilaire la réserve pour les seuls cas où l'exiguité de la taille dépend de la diminution du volume de toutes les parties du corps. On l'employe souvent, comme dénomination spécifique, en histoire naturelle, mais alors il exprime seulement la petitesse absolue ou relative du corps auquel

on l'applique, et on la rend en latin par un grand nombre de termes différens, dont voici quelques uns: Phalangista nana, Sisymbrium nanum, Janthina exigua, Picumnus exilis, Ulmus humilis, Jasminum humile, Mantis lilliputiana, Forficula minor, Dasiurus minimus, Coronilla minima, Coccyzus minutus, Evania minuta, Picumnus minutissimus, Sigara minutissima, Merops minulus, Sparvius minullus, Tringa minutilla, Mantis nabota, Muscicapa parva, Arabis parvula, Pelargonium parvulum, Ornithopus perpusillus, Mathiola pumilio, Ardea pumilla, Sciurus pusillus, Didelphis pusillo, Gentianella pusilla, Hydrocorax pygmæus, Filago pygmæa, Coleanthus subtilis.

NAIOPHYTE, subst. f., naiophyta (ναϊὰς, nayade, φύτον, plante). Dénomination que Gaillon propose de donner à toutes les algues d'eau douce.

NANCÉATE, subst. m., nanceas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide nancéique avec les bases salifiables.

NANCÉIQUE, adject., nanceicus. Nom donné par Braconnot, d'après la ville de Nancy, qu'il habite, à un acide qui prend naissance, en même temps que l'acide acétique, pendant la sermentation acide de différentes matières végétales, et que Thomson a appelé acide zumique.

NANDHIROBÉES, adject. et s. s. pl., Nandhirobeæ. Nom donné par A. Saint-Hilaire à une famille de plantes, qui a pour type le genre Nandhiroba ou Fevillea.

NANISME, s. m., nanismus. Nom donné par I. Geoffroy Saint-Hilaire au genre d'anomalie qui caractérise les nains.

NAPACÉ. Voyez Napiforme. NAPÉELLÉES, adj. et s. f. pl.,

Napeelleæ. Nom donné par Robi-

neau - Desvoidy à une samille de par Derosne, dans l'opium, en 1803, l'ordre des Diptères myodaires. dont Robiquet a le premier constaté

NAPHTHALINE, s. f., naphthalina; Steinkohlencampher (all.). Nom donné par Kidd à un corps, découvert par Garden, qui existe dans le goudron de charbon de terre, par la distillation duquel on l'obtient.

NAPHTHE, s. f., naphtha (du chaldéen nuph, fumer). Ce terme, autrefois synonyme d'éther, a été réservé par L. Gmelin pour désigner ceux des éthers qui contiennent, en totalité ou en partie, l'acide dont on s'est servi dans leur préparation.

napiformis; rübenformig (all.) (napus, navet, forma, forme). Se dit d'une racine simple qui a la forme d'une toupie. Ex. Brassica Napus, Talinum napiforme.

NAPITÈLE, adj., filatorius. Épithète donnée à des araignées qui filent de grandes toiles d'un tissu serré, surmontées d'autres plans plus lâches. Ex. Aranea triangularis.

NAPOLÉONÉES, adject. et s. f. pl., Napoleoneæ. Famille de plantes, établie par Palisot – Beauvois, que R. Brown a nommée Belvisiées, et qui a pour type le genre Napoleona.

NAPPE, s. f. On donne souvent le nom de nappe d'eau au niveau général des eaux d'un canton; car, dans les pays à couches, les sources d'un même canton, souvent assez étendu, sortent toutes de terre à peu près au même niveau.

NARCÉINE, s. f., narceina. Principe nouveau que Pelletier dit avoir trouvé, avec beaucoup d'autres, dans l'opium.

NARCISSÉES, adj. et s. f. pl., Narcisseæ. Famille de plantes, établic par Jussieu, qui a pour type le genre Narcissus.

NARCOTINE, s. f., narcotina; Opian, Narkotin (all.) (ναρκόω, engourdir). Alcali végétal, découvert par Derosne, dans l'opium, en 1803, dont Robiquet a le premier constaté positivement la différence d'avec la morphine, et qui porte fort improprement ce nom, puisqu'il n'exerce aucune action sur l'homme, même à hautes doses.

NARCOTIQUE, adj., narcoticus; ναρχωτικός. Épithète donnée par Berzelius aux sels dont la narcotine fait la base.

NARDINÉES, adj. et s. f. pl., Nardinæ. Nom donné par Link à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Nardus.

NARINE, subst. f., naris; μυχτήρ; Naseploch (all.); nostril (angl.). Nom donné à chacune des deux ouvertures dont le nez est percé.

NASEAU, s. m., naris; Nasenloch (all.); nostril (angl.). Orifice externe des narines. On n'employe ce terme qu'en parlant des animaux, et particulièrement du cheval.

NASICORNE, adj., nasicornis; nasenhornig (all.) (nasus, nez, cornu, corne); qui a une corne sur le nez, ou sur la partie correspondante au nez. Ex. Scarabæus nasicornis.

NASICORNES, adj. et s. m. pl., Nasicornia (nasus, nez, cornu, corne). Nom donné par Illiger à une famille de l'ordre des Mammifères multongulés, qui ne comprend que le seul genre Rhinocéros, portant une ou deux cornes sur le nez.

NASIQUE, adj., nasicus, nasutus; langnasig (all.) (nasus, nez). Se dit d'un animal qui a le nez fort long (ex. Cercopithecus nasutus, Perameles nasuta, Nasua rufa), ou le muscau prolongé en forme de nez (ex. Megalops nasus, Pleuronectes nasutus), ou la tête prolongée en devant (ex. Truxalis nasutus), ou qui porte une élévation conique sur le front (ex. Musca nasuta). Le Justicia nasuta est ainsi nommé, parce que sa fleur forme un tube

qui a pour type le genre Nebalia.

NÉBULEUX, adj., nebulosus, nebulatus. Les astronomes appellent nébuleuses (nebulæ, stellæ nebulosæ; Nebelflecke, Nebelsterne (all.); nebulous stars (angl.) de très-petits nuages blanchâtres qu'on aperçoit épars dans le ciel, où ils occupent des espaces plus ou moins considérables, mais en général assez petits, et qui paraissent être, du moins pour la plupart, des voies lactées plus éloignées que la nôtre, c'est-à-dire des amas de petites étoiles imperceptibles à l'œil. Herschel a décrit deux mille cinq cents de ces nébuleuses, que Hahn et Schræter ont aussi étudiées avec soin. L'épithète de nébuleux est donnée à des corps dont la surface offre des taches nuageuses d'un brun jaunâtre (ex. Labrus nebulosus, Enchelis nebulosa, Coluber nebulatus).

NĚBULIFÈRE, adj., nebuliferus (nebula, nuage, fero, porter); qui porte des taches nébuleuses. Ex. Vorticella nebulifera.

NÉCESSAIRE, adj., necessarius. Linné appelait polygamie nécessaire le cas des plantes synanthérées dont les calathides offrent des fleurs mâles au disque et des fleurs femelles à la circonférence, ce qui rend la polygamie nécessaire pour la conservation de l'espèce. Ex. Calendula.

NÉCROGÈNE, adj., necrogenus (νεκρός, mort, γένναω, engendrer). Epithète donnée par Candolle aux plantes parasites cryptogames intestinales qui attaquent les végétaux prêts à mourir, dont elles accélèrent la mort, ou qui croissent sur des organes déjà morts, dont fréquemment elles hâtent la décomposition, comme les Sphæria, Xyloma, etc.

NECROPHAGE, adj., necrophagus (νεκρός, mort, φάφω, manger); qui vit d'animaux morts (ex. Chionis necrophagus), ou qu'on

trouve sur les charognes (ex. Lordatia

necrophaga).

NECROPHAGES, adj. et s. m. pl., Necrophagi. Nom donné par Lamarck, Ficinus, Carus et Goldfuss à une tribu de Coléoptères Clavicornes, comprenant ceux de ces insectes qui dévorent les animaux morts ou les substances animales en décomposition.

NECTAIRE, s. m., nectarium; Honiggefüss, Honigwerkzeug (all.); nettario (it.). Linné appelait ainsi toute partie d'une sleur qui n'est ni calice ou corolle, ni étamine ou pistil, qu'elle distille ou non une liqueur sucrée; toute espèce de glande, tubercule, bosse ou appendice, qui, placé dans la sleur, ne semble pas faire partie de l'un des organes floraux ordinaires : et c'est en ce sens que beaucoup de botanistes prennent encore le mot de nectaire, qui, à la rigueur, devrait être réservé pour tout organe sécrétoire situé sur l'une des parties de la fleur, et produisant un suc plus ou moins miellé. La plupart des organes qui ont reçu ce non sont des appareils déguisés, des parties déformées d'appareils bien conus dans d'autres circonstances, maisqui se présentent sous un aspect insolite.

NECTAR, s. m., nectar; virtap; Honigsaft (all.). Suc mielleux que sécrètent diverses parties de la fleur,

dans certaines plantes.

NECTARADÈNE, s. f., nectaradena (νέκταρ, nectar, άδην, glande). On a proposé d'appeler ainsi les glandes sécrétant un suc miellé qui se trouve dans la fleur.

NECTARIFÈRE, adj., nectariferus; honigtragend (all.) (nectar, nectar, fero, porter); qui porte m nectaire, ou qui sécrète une liqueur sucrée. Glandes, lamelles nectarifères.

NECTARILYME; s. m., nectari lyma; Honigdecke (all.) (vintap, nectar, silve, envelopper). Sprengel appelle ainsi des organes qui servent à couvrir et protéger le nectar, comme des faisceaux de poils dans les Geranium, des écailles dans les Phylica.

NECTAROSTIGMATE, s. m., nectarostigma; Saftmahl (all.) (νέκταρ, nectar, στίγμα, marque). Sous ce nom, Sprengel désigne des taches, généralement d'une autre couleur, qui conduisent aux nectaires proprement dits, comme dans les Pelargonium.

NECTAROTHEQUE, s. m., nectarotheca; Honigbehälter (νέκταρ, nectar, θήκη, boîte). Partie quelconque de la fleur, fossette, petit sac ou éperon, qui enveloppe l'organe destiné à la sécrétion du nectar.

NECTABINIADÉS, adj. ets. m. pl., Nectariniadæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la samille des Ténuirostres, qui a pour type le genre Nectarinia.

NECTIQUE, adj., necticus; vnxt ixòs; (vnxt n, nageur). Une variété de quarz a été nommée ainsi, parce que, quand on la met sur l'eau, elle surnage pendant quelque temps.

NECTOPODES, adj. et s. m. pl., Nectopoda (νηκτής, nageur, ποῦς, pied). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Paracéphalophores nucléobranches, comprenant ceux qui ont un pied abdominal comprimé en forme de nageoire arrondie; par Duméril à une famille de Coléoptères, dans laquelle il range ceux qui ont les tarses aplatis en forme de nageoires. Voyez Rémipèdes.

NÉCYDALIDES, adj. et s. m. pl., Necydalides. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères longicornes, qui a pour type le genre Necydalis.

NÉGATIF, adj., negativus. Dans l'hypothèse de Franklin, qui considerait le fluide électrique comme un être simple, on disait qu'un corps

passait à l'état négatif, quand il perdait une portion de son fluide naturel, comme il arrive à la cire d'Espagne que l'on frotte. Dans l'hypothèse de Symmer, qui suppose le fluide naturel composé de deux autres, on appelle up de ces deux fluides négatif ou résineux. Dans la pile galvanique, les disques de cuivre sont les élémens négatifs, et l'extrémité terminée par un disque de cuivre le pôle négatif.

NÉGATIVETÉ, s. f. État d'un corps qui manifeste les phénomènes de l'é-

lectricité négative.

NÉGLIGÉS, adj. et s. m. pl., Neglecti. Nom donné par Scopoli à un ordre de la classe des oiseaux, comprenant ceux de ces animaux dont la chair n'est point employée à la nourriture de l'homme.

NEIGE, s. f., nix, nivis; zen; Schnee (all.); snow (angl.); neve (it.). Eau congelée qui tombe de l'atmosphère en flocous légers, d'un blancéclatant, produits par des amas de cristaux très-variés, dont Scoresby a observé et décrit quarante—huit formes différentes.

NEIGEUX, adj., nivosus, nivalis. Se dit d'une coquille qui a des taches blanches sur un fond coloré (ex. Conus nivosus, Voluta nivosa), ou d'une plante qui croît sur les montagnes, près des neiges éternelles (ex. Macropodium nivale), ou même sur la neige, qu'elle colore en rouge, d'après Bauer (ex. Protococcus nivalis).

NÉLOMBIACÉES, adj. et s. f. pl., Nelumbiaceæ. Nom donné par A. Richard à la famille des Nélombonées.

NÉLOMBONÉES, adj. et s. f. pl., Nelumboneæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Nymphéacées, par Lindley et Kunth à une samille de plantes, ayant pour type le genre Nelumbo.

NÉMATOCÈRES, adj. et s. m. pl., Nematocerata (νημα, fil, κέρας, corne). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Lépidoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les antennes à peu près filiformes.

Voyez Filicornes.

NEMATOIDES, adj. et s. m. pl., Nematoidea (νῆμα, fil, εἶδος, ressemblance). Nom donné par Rudolphi, Schweigger, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Entozoaires, comprenant ceux qui ont le corps alongé et arrondi comme un fil.

NÉMATOMYCES, s. m. pl., Nαmatomyci (νῆμα, fil, μύκης, champignon). Nom donné par Nees d'Esenbeck à une tribu de Champignons
filamenteux, qui correspond aux Hyphomyces de Link

phomyces de Link.

NÉMATOPHYTES, s. m. pl., Nematophytæ (νῆμα, fil, φύτον, plante). Nom donné par Blainville à une classe de Pseudozoaires, dans laquelle il range ceux qui ont le corps généralement filamenteux.

NÉMATOPODES, adj. et s. m. pl., Nematopoda (νῆμα, fil, ποῦ;, pied). Nom donné par Blainville à une classe du sous-type du Malentozoaires, comprenant ceux qui ont le corps terminé par une sorte de queue pourvue d'appendices locomoteurs en forme de longs cirres ciliés.

NÉMATOTHÉCIENS, adj. ct s. m. pl., Nemathothecii (νῆμα, fil, θήκη, boîte). Nom donné par Marquis à une famille de l'ordre des Champignons gymnocarpes, comprenant ceux qui

sont composés de filamens.

NÉMATOTHÈ QUES, adj. ct s. m. pl., Nematotheca (νῆμα, fil, θήκη, boîte). Nom donné par Persoon à une section de l'ordre des Champignons gymnocarpes, comprenant ceux qui sont filamenteux.

NÉMATOURES. Voyez Némoures. NÉMAZOAIRES, s. m. pl., Nemazoaria (νῆμα, fil, ζῶνν, animal). Nom donné par Gaillon à des animalcules simples et libres qui, suivant lui, ont la faculté de s'agglutiner au moyen d'une mucosité exsudée de leur corps, de manière à prendre la forme filamenteuse de certaines hydrophytes, sans pour cela cesser d'être des animaux.

NÉMAZOONES, s. m. pl., Nemazoones. Synoyme de Némazoaires.

NÉMÉENS, adj. ets. m. pl., Nemes (νημα, fil). Fries donne ce nom aux végétaux cryptogames, cellulaires, sporidiens ou sporidifères, parce que leurs corpuscules reproducteurs s'allongent en fil au moment de la germination.

NÉMOBLASTE, adj., nemoblastas (νημα, fil, βλαστὸς, germe). Will-denow donne cette épithète aux embryons filiformes, comme ceux des

mousses et des fougères.

NÉMOCÈRES, adj. et s. m. pl., Nemocera (νῆμα, fil, κίρας, corne). Nom donné par Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Diptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les antennes en forme de fil en de soie.

NÉMOGLOSSATES, adj. et s. m. pl., Nemoglossata (νῆμα, fil, γλῶς-σα, langue). Nom donné par Latreille à une samille de l'ordre des Hyménoptères, correspondant à celle des Apiaires, à cause de la langue filiforme des insectes qui la constituent.

NÉMOURES, adject. et s. m. pl., Nemoura (νημα, fil, οὐρὰ, queus). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Insectes Aptères, comprenant ceux dont l'abdomen est terminé par des soies ou des fils. V. Séticaudes.

NÉOTTIÉES, adject. et s. f. pl., Neottieæ. Nom donné par Lindley à une tribu de la famille des Orchidées, qui a pour type le genre Neottia.

NÉOTTOCRYPTES, adj. et s. m. pl., Neottocrypta (νεοττὸς, nouvean, κρυπτὸς, caché). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des

Hyménoptères, comprenant de ces animaux qui déposent pufs sous l'écorce des plantes, font naître des galles dans lesles larves se développent. ABDITOLARVES.

ENTHÉES, adj. et s. f. pl., theæ. Nom donné par Lindley th à une famille de plantes, pour type le genre Nepenthes. ÉTÉES, edj. et s. f. pl., Ne-Nom sous lequel Bartling et un désignent une tribu de la fales Labiées, qui a pour type le Vepeta.

MÉLINIQUE, adj., nephelinidit, en minéralogie, d'une pui enveloppe dans sa pâte des x de néphéline. Ex. Dolérite

inique.

Thomson a désigné l'urée sous n.

PHROIDE, adj., nephroideus; in; nierenförmig (all.) (νεφρὸς, idoς, ressemblance). Synonyme ité de réniforme. V. ce mot.

HROSTE, s. m., nephrosta, nuage, ρόω, secouer). Necker ainsi l'espèce de coque rent, dans les lycopodes, la pouséminale, qui s'en échappe sous de d'un nuage.

MDES, adj. et s. m. pl., Ne-Nom donné par Cuvier, Laet Eichwald à une tribu de la des Insectes Hémiptères géo-, qui a pour type le genre

TUNIEN, adj. Brongniart et us donnent cette épithète à une dasse de terrains, comprenant pi doivent leur origine à l'eau, i sont stratifiés. On dit aussi meptunien, celui qui s'est formé eau; roche neptunienne, celle it naissance à des dépôts de ce

PTUNISME, s. m. Hypothèse

géologique dans laquelle on attribue à des sédimens la formation des roches qui ne présentent pas des traces évidentes de fusion, notamment des basaltes, et de celles qui leur sont subordonnées.

NEPTUNISTE, s. m. Géologue qui est partisan de l'hypothèse du

neptunisme.

NÉRÉIDÉES, adj. et s. f. plur., Nereidez, Nereides. Nom donné par Savigny, Lamarck, Goldfuss, Latreille, Eichwald, Ficinus et Carus, à une famille de la classe des Annelides, par Blainville à une famille de l'ordre des Chétopodes Homocriciens, ayant pour type le genre Nereis.

NEREIDIENS, adj. et s. m. pl., Nereidei. Nom donné par Audouin et Milne Edwards à une famille de l'ordre des Annelides errantes, qui.

a pour type le genre Nereis.

NÉRÉISCOLÉS, adj. et s. m. pl., Nereiscolecia (νέρεις, néréide, σκώληξ, ver). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Chétopodes Homocriciens, comprenant ceux qui, par la forme de leur corps, font le passage aux Lombricinés.

NÉRITACES, adj. et s. m. plur., Neritacea. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Mollus ques trachélipodes Phytiphages, par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes Pectinibranches Gymnocochlides, ayant pour type le genre

Nerita.

NERVAL, adj., nervalis (nervus, nerf). Agardh appelle déhiscence nervale, celle que L.-C. Richard nomme loculicide, et qui a lieu le long de la nervure de la feuille carpellaire; Candolte, vrilles nervales, celles qui proviennent du prolongement de la nervure médiane de la feuille (ex. Nepenthes destillatoria).

NERVATION, s. f., nervatio (nervus, nerf). Ensemble des nèrvures qui traversent le limbe de la feuille,

des ramifications formées par les vais-

seaux qui le parcourent.

NERVATO-VEINÉ, adj., nervatovenosus. Épithète donnée par Mirbel aux feuilles dont les nervures se subdivisent plusieurs fois et se terminent en veines. (Ex. Tropæolum majus).

NERVÉ, adj., nervatus, nervosus (nervus, nerf); qui est muni de nervures, comme les cotylédons du Mirabilis Jalapa, les spathelles du Paspalum, les spathellules du Secale; qui a des nervures très-saillantes, comme les feuilles du Plantago major.

NERVEUX, adj., nervosus, neurosus, nerveus; νεύριος, νευρώδης.
On employe quelquesois ce terme en
parlant du fer qui a de la tenacité.
Plus souvent il sert à désigner des
plantes dont les seuilles (gerippt,
rippig, all.) ont des nervures trèssaillantes (ex. Thiebautia nervosa),
ou des insectes dont les ailes sont
marquées de nervures d'une autre
couleur que le fond (ex. Flata nerνοsa).

NERVIFOLIÉ, adj., nervifolius (nervus, nerf, folium, feuille). Se dit d'une plante dont les feuilles offrent des nervures bien sensibles. Ex. Trichosanthes nervifolia, Pelar-

nervisolium.

NERVIMOTEUR, adj., nervimotor (nervus, nerf; motus, mouvement).

Par cette épithète Dutrochet désigne les agens extérieurs qui sont susceptibles de produire le phénomène de la provimention.

la nervimotion.

NERVIMOTILITÉ, s. f., nervimotilitas (nervus, nerf, motus, mouvement). Nom donné par Dutrochet à la propriété vitale en vertu de laquelle la nervimotion a lieu.

NERVIMOTION, s. f., nervimotio (nervus, nerf, motus, mouvement):
Dutrochet appelle ainsi le phénomène de mouvement qui est produit dans les sens par les agens extérieurs,

et transmis aux muscles par les nerfs.

NERVULE, s. m., nervulus (nervus, nerf). Mirbel donne ce nom aux filets que produisent en s'épanouissant les vaisseaux conducteurs nourriciers qui constituent essentiellement le placentaire des péricarpes. Kirby appelle ainsi une petite nervure de l'aile des insectes qui, de la nervure costale, se porte obliquement à la circonférence.

NERVULEUX, adj., nervulosus. Se dit d'une plante dont les feuilles portent des nervures saillantes. Ex. Erodium nervulosum.

NERVURE, s. m., nervus, neura. On appelle ainsi, en botanique, les divisions du pétiole qui parcourent le limbe de la seuille, et sorment en quelque sorte le squelette de celle-ci; ou, quand il n'y a pas de pétiole, lès sibres naissant de la tige qui se répandent dans le limbe, lorsqu'elles sorment à la sursace de ce dernier des lignes bien marquées et saillantes; en entomologie, les tubes cornés qui se ramisent diversement dans l'aile des insectes.

NÉTTÉS, s. m. pl., Nettæ (vñrra, canard). Nom donné par J. A. Ritgen à une famille d'oiseaux aquatiques, qui renferme le genre Anas.

NEURADÉES, adj. et s. f. plur., Neuradeæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Rosacées, qui a pour type le genre Neurada.

NEUROCHLAENÉES, adj. et s. f. pl., Neurochlaeneæ. Nom donné par Lessing à une section de la sous-triba des Sénécionidées sénécionées, qui a pour type le genre Neurochlaena.

NEUROTRIQUE, adj., neurotricus (νεῦρον, nervure, θρὶξ, poil). Le Psychotria neurotricha est ainsi appelé à cause desa nervure médiane, qui est velue en dessous.

NEUTRALISATION, s. f., Neutralisirung (angl.). Terme dont on se sert en chimie pour exprimer l'extinction des propriétés particulières des bases et des acides par l'action réciproque de ces corps les uns sur les autres.

NEUTRALITÉ, s. f., neutralitas. En général, lorsqu'ils employent ce terme à l'occasion d'un sel, les chimistes entendent qu'il y a eu abolition réciproque des propriétés caractéristiques de l'acide et de la base qui le constituent. Berzelius a sait voir que la neutralité est une propriété relative, qu'elle est d'autant plus marquée que l'acide et la base ont plus d'affinité l'un pour l'autre, et que, parmi toutes les combinaisons que peuvent former deux corps, c'est celle qui résulte des proportions où leurs propriétés disparaissent le plus, qu'on doit considérer comme neutre.

NEUTRE, adj., neuter. Autrefois, et naguères même encore, d'après Berthollet, on appelait sels neutres ceux dans lesquels la base et l'acide se sont complètement saturés, de manière que le résultat de leur combinaison n'ait aucune saveur alcaline ou acide, et n'exerce pas d'action sur les couleurs végétales. Dans ce sens, il n'y a que très-peu de sels neutres, la propriété dont il s'agit dépendant uniquement de la puissance respective des acides et des bases, et n'ayant aucun rapport avec le nombre des poids atomiques. Aujourd'hui on donne cette épithète à tous les sels d'une même série où l'oxigène de l'acide est à celui de la base dans la même proportion que celle qui existe dans les combinaisons les plus neutres que cet acide puisse former avec les terres alcalines ou les alcalis, sans avoir nul égard à l'action qu'ils sont susceptibles d'exercer sur les couleurs bleues végétales et sur l'organe du

goût. Ainsi, dans les carbonates neutres, l'acide contient deux fois autant d'oxigène que la base : il en contient trois fois autant dans les sulfates. On exige donc maintenant, pour les sels neutres, que tous ceux qui ont le même acide pour radical contiennent la même proportion ou quantité relative d'oxigène dans toutes les bases diverses par lesquelles cet acide peut être saturé. Il peut se faire qu'un sel neutre par sa composition ne semble pas l'être, eu égard à son action sur les couleurs : on le dit alors neutre avec réaction acide, s'il rougit le tournesol (ex. Sulfate d'alumine), et neutre avec réaction alcaline, s'il le verdit (ex. Borate de soude). En histoire naturelle, on appelle neutres (neuter, agenius, agamus; geschlechtslos, all.) les fleurs dans lesquelles les organes sexuels ont disparu par le fait d'un avortement ou d'une monstruosité; les insectes (tels qu'Abeilles, Fourmis, Mutilles, Termites) qui n'ont aucun sexe, qui ne peuvent par conséquent s'accoupler ni se reproduire, et qui, d'après les observations de Huber et de Latreille, sont des femelles dont les organes sexuels n'ont reçu aucun développement, en raison du genre de nourriture auquel elles ont été soumises sous l'état de larve.

NEUTRIFLORE, adj., neutriflorus (neuter, neutre, flos, fleur). Épithète donnée par H. Cassini à la couronne des Synanthérées, quand elle se compose de fleurs neutres. (Ex. Cyanus).

NÉVRAMPHIPETALES, adj. et s. f. pl., Nevramphipetalæ (νεῦρον, nervure, ἄμφι, autour, πίταλον, pétale). Nom donné par H. Cassini aux Synanthérées, parce que chacun des cinq pétales, entregreffés inférieurement, dont se compose la corolle de ces plantes, est muni de deux nervures très-simples, qui le bordent

d'un bout à l'autre, des deux côtés, et se réunissent au sommet.

NÉVROGAMIE, s. f., neurogamia (νεύρου, nerf, γάμος, noce). Nom donné par Burdach au magnétisme animal, à cause de la communauté nerveuse qu'on prétend s'établir entre le magnétiseur et le magnétisé.

NÉVROPTÈRES, adject. et s. m. pl., Neuroptera, Nevroptera (νεῦρον, nerf, πτέρον, aile). Nom sous lequel, depuis Linné, tous les entomologistes, Fabricius excepté, désignent un ordre de la classe des Insectes, comprenant ceux dont les nervures ou lignes saillantes des ailes sont disposées de manière à former un réseau à mailles plus ou moins régulières. Cet ordre correspond aux Odonates et aux Synistates de Fabricius. Clairville l'appelle Dictyoptères.

NÉVROPTÉROLOGIE, s. f., neuropterologia (νεῦρον, nerf, πτέρον, aile, λόγος, discours). Traité sur les insectes névrontères

insectes névroptères.

NEVROPTÉROLOGIQUE, adj., nevropterologicus; qui a rapport à la névroptérologie.

NÉVROPTÉROLOGUE, subst. m., neuropterologus. Naturaliste qui se livre spécialement à l'étude des in-

sectes névroptères.

NEZ, s. m., nasus; piv; Nase (all.); nose (angl.); naso (it.). Eminence pyramidale placée au bas du front de l'homme, et qui couvre l'ouverture antérieure des fosses nasales. Ou admet un nez chez la plupart des mammisères, quoique la partie désignée sous ce nom ne ressemble en rien au nez de l'homme, et que, quand elle prend une forme spéciale, comme dans le tapir et l'éléphant, on lui donne le nom de trompe. Kirby appelle nez, dans les insectes, la partie que d'autres entomologistes nomment chaperon ou épisteme,

NICCOLATE, s. m., niccolas. L'oxide niccolique étant ou base ou acide, on pourrait donner ce nem aux composés qu'il produit quand il joue le second rôle.

NICCOLEUX, adject., niccolosus. Berzelius appelle suroxide niccoleus: le second degré d'oxidation du nickel.

niccolico-aluminicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel niccolique avec un sel aluminique. Ex. Fluorure niccolico-aluminique (fluate de nickel et d'alumine).

niccolico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui sont produits par la combinaison d'un sel niccolique avec un sel aluminique. Ex. Nitrate niccolico-ammonique (nitrate de nickel et d'ammoniaque).

NICCOLICO-BARYTIQUE, adj., niccolico-baryticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui naissent de la combinaison d'un sel niccolique avec un sel barytique. Ex. Cyanure niccolico-barytique (hydrocyanate de nickel et de baryte).

NICCOLICO-CALCIQUE, adject., niccolico-calcicus. Nom donné, dans la nomenelature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel niccolique avec un sel calcique. Ex. Cyanure niccolico-calcique (hydrocyanate de nickel et de chaux).

NICCOLICO-FERREUX, adject., niccolico-ferrosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, que produissent les sels niccoliques en se combinant avec les sels ferreux. Ex. Cyanure niccolico-ferreux (hydrocyanate de nickel et de fer).

NICCOLICO-FERRIQUE, adject,

co-ferricus. Nom donné, dans tenclature chimique de Berze-des sels doubles, qui résultent ombinaison d'un sel niccolique sel ferrique. Ex., Cyanure co-ferrique (hydrocyanute de et de fer).

colico-Mercurique, adj., co-mercuricus. Nom donné, a nomenclature chimique de us, à des sels doubles, qui t de la combinaison d'un sel que avec un sel mercurique. Janure niccolico-mercurique exyanate de nickel et de mer-

COLICO-PLOMBIQUE, adj., vo-plumbicus. Nom donné, nomenclature chimique de us, à des sels doubles, qui ré-. de la combinaison d'un sel que avec un sel plombique. yanure niccolico – plombique eyanate de nickel et de plomb). COLICO-POTASSIQUE, adj., to - potassicus. Nom donné, 3 nomenclature chimique de us, à des sels doubles, qui réde la combinaison d'un sel nicavec un sel potassique. Ex. te niccolico-potassique (tars nickel et de potasse).

collico-sodique (oxalate

el el de soude).

collque, adj., niccolicus.

us appelle oxide niccolique
loxyd, all.), le premier degré
ntion du nickel; suroxide de
(Nickelhyperoxyd, all.), le
ne; sulfureniccolique (Einfachelnickel, all.), le second degré
uration de ce métal; sels nics, les combinaisons de l'oxide

niccolique avec les oxacides (Nickeloxydsalze, all.), celles du sulfure niccolique avec les sulfides, et celles du nickel avec les corps halogènes.

NICHÉ, adj., nidulatus; nicchiato (it.). Epithète donnée par Mirbel à l'embryon végétal, quand il se trouve logé, par une de ses extrémités, dans une poche due à un repli du tegmen. Ex. Commelina,

NICKEL, s. m., niccolum. Métal solide, qui a été découvert en 1751

par Cronsted.

NICKÉLIFÈRE, adj., nickeliferus. Se dit, en minéralogie, d'une substance qui contient accidentellement du nickel. Ex. Antimoine sulfuré nickélifère.

NICOTIANÉES, adj. et s. f. pl., Nicotianeæ. Ce nom a été donné à une tribu de la famille des Solanées, qui a pour type le genre Nicotiana.

NICOTIANINE, s. f., nicotianing. Substance solide et volatile, découverte par Hermbstaedt dans le tabac, qui lui doit son odeur caractéristique.

NICOTINE, s. f., nicotina. Alcali végétal, existant dans le tabac, où il a été découvert par Posselt et

Reimann.

NICOTIQUE, adject., nicoticus. Berzelius donne cette épithète aux sels dont la nicotine fait la base.

NICTITANT, adj., nictitans. Le Cassia nictitans a été appelé ainsi parce que les quatre pétales supérieurs de sa corolle sont très-courts et fer-més, l'inférieur étant très-grand et ouvert, ce qui a fait comparer sa fieur à un œil qui clignote. Voyez Hocheur.

NID, s. m., nidus; verria; Nest (all., angl.); nido (it.). On appelle ainsi de petits amas de matières meubles et très-friables, ayant une forme très-irrégulière, qui sont enveloppés dans l'épaisseur des couches du globe. Ce nom est donné aussi à des espèces de petits logemens que les oiseaux préparent pour y déposer et y couver leurs œufs. On l'étend abusivement aux constructions plus ou moins vastes que font certains insectes sociaux, tels que les fourmis, les termites, les guêpes, etc.

NIDIFICATION, s. f., nidificatio. Travail que les oiseaux exécutent lorsqu'ils construisent leurs nids.

NIDITIFLORE, adj., nitidistorus (nitidus, brillant, stos, sleur); qui a des sleurs brillantes. Ex. Juncus

nitidiflorus.

NIDULANT, adj., nidulans; nistend (all.) (nidulor, nicher). On donne cette épithète aux oignons sous la pellicule desquels s'en trouvent d'autres plus petits, dont ils paraissent être entièrement formés (ex. Ornithogalum spathaceum); aux graines qui ne conservent aucun ordre les unes à l'égard des autres, la position de leur placenta et de leur hile n'ayant rien de fixe, et elles-mêmes étant placées dans le péricarpe comme des œufs dans un nid. La Vespa nidulans est ainsi nommée parce qu'elle construit des nids en carton très-fin, qu'elle fixe à l'extrémité des branches d'arbres.

NIDULAIRES, s. f. pl., Nidularia. Nom donné par Marquis à un groupe de la famille des Dermatocarpiens, qui a pour type le genre Nidularia.

NIDULARIACEES, adj. et s. f. pl., Nidulariaceæ. Nom donné par Fries à un sous-ordre de l'ordre des Gastéromyces angiogastres, qui a pour type le genre Nidularia.

NIDULARIÉES, adj. et s. f. pl., Nidularieæ. Sous ce nom A. Brongniart désigne une section de la tribu des Lycoperdacées angiocarpes, ayant pour type le genre Nidula-

ria.

NIDULÉ, adj., nidulatus. Nom donné par Gerardin aux semences logées en grand nombre dans une capsule qui n'offre aucune trace de séparation.

NIGRICAULE, adj., nigricaulis (niger, noir, caulis, tige); qui a la tige noire ou noirâtre. Ex. Hypnum nigricaule.

NIGRICOLLE, adj., nigricollis (niger, noir, collum, col); qui a le col noir. Ex. Pendulinus nigricollis.

NIGRICORNE, adj., nigricornis (niger, noir, cornu, corne); qui a les antennes noires. Ex. Echinomya nigricornis.

NIGRICAURE, adj., nigricruris (niger, noir, crus, cuisse); qui a les cuisses noires. Ex. Hydrina ni-

gricruris.

NIGRIPÈDE, adj., nigripes (niger, noir, pes, pied); qui a le pied ou le stipe noir. Ex. Peziza nigripes.

NIGRIPENNE, adj., nigripennis (niger, noir, penna, aile); qui a les ailes (ex. Apis nigripennis) ou les élytres (ex. Agathidium nigripenne) de couleur noire.

NIGRIROSTRE, adj., nigrirostris (niger, noir, rostrum, bec); qui a le bec noir (ex. Sylvia nigrirostris) ou la trompe noire (ex. Rhychanus

nigrirostris).

NIGRISPERME, adj., nigrispermus (niger, noir, σπέρμα, graine); qui a les graines ou les corpuscules reproducteurs de couleur noire. Ex. Collerium nigrispermum.

NIGRITARSE, adj., nigritarsis (niger, noir, tarsus, tarse); qui a les tarses noirs. Ex. Beris nigri-

tarsis.

NIGRITHORAX, adj., nigrithoras (niger, noir, θώραξ, poitrine); qui a la poitrine noire ou noirâtre. Ex. Bucco nigrithorax.

NIGRIVENTRE, adj., nigriventris (niger, noir, venter, ventre); qui a le ventre noir. Ex. Tachina nigriventris.

NIRMIDES, adj. et s. m. pl., Nirmidea. Famille de la classe des

Arachnides, établie par Leach, et qui a pour type le genre Nirmus.

NITIDIFOLIE, adj., nitidifolius (nitidus, luisant, folium, feuille); qui a des seuilles luisantes. Ex. Por-

celia nitidifolia.

NITIDULAIRES, adj. et s. m. pl., Nitidulariæ. Nom donné par Cuvier à une tribu de la samille des Coléoptères clavicornes, qui a pour type le genre Nitidula.

NITRANILATE, s. m., nitranilas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide nitranilique

avec les bases salifiables.

NITRANILIQUE, adject., nitranilicus (nitrum, nitre, anil, indigo). Berzelius appelle acide nitranilique, celui que l'on nommait auparavant indigotique, et qui est produit par l'action de l'acide nitrique sur l'indigo.

NITRARIACÉES, adj. et s. f. pl., Nitrariacea. Nom donné par Lindley ct Kunth à une fandle de plantes, ayant pour type le genre Nitraria.

NITRATE, s. m., nitras (nitrum, nitre). Genre de sels (salpetersaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide nitrique avec les bases salifiables.

NITRATÉ, adj. Se dit, en minéra? logie, d'une base convertie en sel par sa combinaison avec l'acide nitri-

que. Ex. Soude nitratée.

NITREUX, adj., nitrosus. Berzelius appelle gaz oxide nitreux (protoxide d'azote, gaz oxide d'azote; Stickoxydul, oxydirter Stickgas, oxydulirtes Salpeterstoffgaz, all.) le premier degré d'oxidation du nitrogène, qui a été découvert par Priestley en 1776, et qui joue quelquefois le rôle d'acide; acide nitreux (acide hyponitreux, acide pernitreux; untersalpetrige Saure, all.), le troisième degré d'oxidation de ce corps. simple, qui a été distingué par Gay-Lussac et Dulong de l'acide nitroso-nitrique,

avec lequel on l'avait confondu jusqu'alors; chloride nitreux (chlorure d'azote; Chlorstickstoff, Halogenazot, all.) la combinaison de chlore et de nitrogène découverte en 1812 par Dulong; iodide nitreux (iodure d'azote; Iodstickstoff, all.), celle de nitrogène et d'iode découverte par Courtois en 1811; éther nitreux (éther nitrique, éther hyponitreux; Salpețerüther, Salpeternaphtha, all.), un éther découvert en 1681 par Kunkel, puis de nouveau en 1742 par Navier, et en 1746 par Sébastiani. L'acide nitreux, découvert par Scheele en 1774 (Salpetrigsäure, all.), n'est point regardé par Berzelius comme un degré particulier d'oxidation du nitrogène. Voy. Nitroso-Ni-TRIQUE.

NITRICO-COBALTATE, s. m., nitrico-cobaltas. On trouve le nitrate ammonico-cobaltique désigné sous le nom de nitrico-cobaltate ammonique, et regardé par conséquent comme une combinaison d'ammoniaque avec les acides nitrique et cobaltique.

NITRICUM, s. m., nitricum, nitrium, azoticum. Radical hypothétique de l'azote, qui en serait l'oxide, et que Berzelius a admis pendant

quelque temps.

NITRIFICATION, s.f., nitrificatio (nitrum, nitre, fio, être fait). Opération naturelle par laquelle les terres et pierres poreuses imprégnées de matières animales se chargent avec le temps de nitrates, dus à la production spontanée de l'acide nitrique dans leur sein.

NITRIGÈNE, s. m., nitrigenium. Wurzer nomme ainsi l'azote ou ni-

trogène.

NITRIQUE, adj., nitricus. On appelle gaz oxide nitrique (oxide nitreux, oxide nitrique, oxide d'azote, deutoxide d'azote, gaz nitreux; Stickoxydgas, Salpetergas, oxydirtes Salpeterstoffgas, Stickoxyd, all.)

le second degré d'oxidation du nitrogène; acide nitrique (Salpetersäure, all.), le quatrième.

NITRITE, s. m., nitris. Genre de sels (salpetrigsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide nitreux avec les bases salifiables.

NITRIUM. Foy. NITRICUM.

NITROAERIEN, adj. Sous le nom d'esprit nitroaërien, Mayow désignait une substance, composée de molécules très-ténues, qu'il admettait dans l'air, et dont il supposait que la lutte continuelle avec les corps combustibles donnait lieu aux phénomènes de la combustion et à tous les changemens produits.

NITROGÈNE, s. m., nitrogenium (νίτρον , nitre , γεννάω , produire). Berzelius donne ce nom au corps généralement connu sous celui d'azote, parce qu'il produit le nitre en se combinant avec l'oxigene et la po-_ tasse.

NITROHEMATATE, s. m., nitrohæmatas. Genre de sels, qui sont produits par la combinaison de l'acide nitrohématique avec les bascs salifiables.

NITROHEMATIQUE, adj., nitrohæmaticus (nitrum, nitre, aipa, sang). Berzelius donne ce nom à un acide voisin mais différent du nitropicrique, qui a été découvert par Woehler, qui produit des sels d'une rouleur rouge de sang, et qu'on obtient en faisant agir du sulfate ferreux, de l'eau et de l'hydrate barytique sur l'acide nitropicrique.

NITROLEUCATE, s. m., nitroleucas. Genre de sels (leucinsalpetersaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide nitroleucique avec les bases salifiables.

NITROLEUCIQUE , adj. , nitroleucicus. Nom donné par Braconnot à un acide particulier (Leucinsalpetersäure, all.), qui se produit quand on distille la leucine à chaud avec de l'acide nitrique.

NTTROMURIATIQUE, adj., nitromuriaticus. L'eau régale a été nommée acide nitromuriatique (Salpetersalzsäure, all.), parce qu'elle est composée d'acide nitrique et d'acide muriatique ou hydrochlorique.

NITROPICRATE, s. m., nitropicras. Geure de sels (kohlenstickstoffsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide nitropicrique avec les bases salifiables.

NITROPICRIQUE , adj., *nitropi*cricus (nitrum, nitre, πικρός, amer). Nom donné par Berzelius à l'acide carbazotique (Kohlenstickstoffsäure, Kohlensticksäure, künstliche In-

digbitter, all.).

NITROSACCHARATE, s. m., nitrosaccharas. Genre de sels (leimsüsssalpetersaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide nitrosaccharique avec les bases salifiables.

NITROSACCHARIQUE, adj., nitrosaccharicus (nitrum, nitre, saccharum, sucre). Nom donné par Braconnot à un acide particulier (Leimsüsssalpetersäure, all.), qui résulte de l'action de l'acide nitrique sur le sucre de gélatine.

NITRO30-NITRIQUE, adj., nitroso-nitricus. On a donné le nom d'acide nitroso-nitrique à la combinaison des acides nitreux et nitrique, considérée comme un acide à part, qui a été appelé aussi acide nitreux, tandis que l'acide auquel Berzelius donne ce dernier nom recevait la denomination d'acide hyponitreux, on même d'acide pernitreux. Berzelius n'admet pas cette vue, parce que l'acide nitroso-nitrique ne se combine ni directement, ni indirectement avec aucune base. Il le regarde comme 'un nitrate d'oxide nitrique, ou comme une combinaison d'acides nitreux et nitrique, de sorte qu'il y

a trois manières d'envisager ce corps, comme acide simple, comme acide double, et comme sel.

NITROXANTHIQUE, adject., nitroxanthicus (nitrum, nitre, ξάνθος, jaune). Cette épithète a été proposée pour désigner l'acide carbazotique ou nitropicrique, par allusion à sa couleur jaune.

NITRURE, s. m., nitrurelum. Combinaison du nitrogène avec un corps simple. Synonyme d'azoture. Le nitrure d'hydrogène est l'ammoniaque, et celui de carbone le cyano-

gène.

NIVÉAL, adj., nivalis (nix, neige). Se dit des plantes qui sleurissent pendant l'hiver (ex. Galanthus nivalis), et de celles qui habitent dans les neiges, comme le Sphærella nivalis qui, d'après Sommerfelt, est la cause de la coloration de la neige en rouge. Vay. Neigeux.

NIVÉIROSTRE, adj., niveirostris; qui a le bec ou le rostre blanc. Ex.

Anthribus niveirostris.

NIVELÉ, adj. Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, à une variété dans laquelle l'intervention des saces perpendiculaires à l'axe, en mettant les autres faces de niveau par leurs parties supérieures, les convertit en figures du même nombre de côtés. Ex. Chaux carbonatée nivelée.

NIVIFORME, adject., niviformis (nix, neige, forma, forme). Se dit, en minéralogie, d'un corps lorsqu'il ressemble à de la neige qu'on aurait pressée et foulée. Ex. Chaux sulfatée

niviforme.

NOBLE, adj., nobilis; cdel (all.). On donne cette épithète aux filons qui renferment des minerais métalliliques en abondance; aux métaux qui ne subissent aucune perte quand on les travaille au feu, parce qu'ils ne s'y oxident point; aux oiseaux de proie qui, unissant le courage à

la docilité, peuvent être dressés aux chasses de fauconnerie.

NOCTIFLORE, adj., noctiflorus (nox, nuit, flos, fleur). Se dit d'une plante qui épanouit ses fleurs le soir et les ferme le matin. Ex. Silene noctiflora, Mesembryanthemum noctiflorum.

NOCTILIONINS, adj. et s. m. pl., Noctiliones, Noctilionina. Nom donné par Goldfuss, Gray, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Mammifères chéiroptères, qui a pour type le

genre Noctilio.

NOCTILUCE, adject., noctilucus (nox, nuit, luceo, luire). Candolle donne cette épithète aux fleurs qui s'ouvrent la nuit et se ferment pen-

dant la journée.

NOCTILUQUE, adj., noctilucus (nox, nuit, luceo, luire). Se dit de quelques animaux qui répandent une lucur phosphorique pendant l'obscurité, comme l'Elater noctilucus, la Lampyris noctiluca, la Lampyris splendidula.

NOCTIVAGUE, adj., noctivagus (nox, nuit, vago, errer); qui se promène pendant la nuit. Ex. Ynam-

bu noctivagus.

NOCTUELITES, adj. et s. m. pl., Noctuæ, Noctuælites. Nom donné par Lamarck, Latreille, Cuvier, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Lépidoptères nocturnes, qui a pour type le genre Noctua.

NOCTUO-BOMBYCITES, adj. et s. m. pl., Noctuo-bomby cites. Nom donné par Eichwald à une tribu de la famille des Lépidoptères nocturnes, comprenant ceux qui tiennent à la fois des noctuelles et des bombyces.

NOCTURNE, adj., nocturnus; νύκτιος, νυκτέρινὸς; nächtlich (all.); nightly (angl.); notturno (it.) (nox, nuit). Epithète donnée à des fleurs qui restent ouvertes pendant la nuit et se ferment dans la journée (ex. Geranium triste), ou qui répandent une odeur agréable la nuit et sont inodores le jour (ex. Epiden-

drum nocturnum).

NOCTURNES, adj. et s. m. plur., Nocturni. Nom donné par Cuvier, Vieillot, Illiger, Duméril, Blain-ville, Latreille, Lesson et Eichwald à une section ou famille de l'ordre des Oiseaux rapaces, comprenant ceux qui, pour la plupart, ne volent que dans l'obscurité ou à l'entrée de la nuit; par Cuvier, Lamarck, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Insectes Lépidoptères, comprenant ceux qui ne volent que le soir ou la nuit.

NODAL, adj., nodalis (nodus, nœud). On appelle lignes nodales celles qui sont produites par la série des points de repos à la surface d'une verge rigide mise en vibration, et figures nodales celles qui résultent des vibrations, probablement à la fois transversales et longitudinales, qu'exéculent les plaques de matière rigide et les membranes tendues. Ces figures, déjà étudiées par Galilée, l'ont été de nouveau avec le plus grand soin par Chladni en 1787, et depuis encore par Savart, qui en a étendu les applications à la théorie de l'acoustique.

NODICORNE, adject., nodicornis (nodus, nœud, cornu, corne); qui a les antennes garnies de nœuds. Ex.

Asilus nodicornis.

NODIFÈRE, adj., nodiferus (nodus, nœud, fero, porter). Se dit d'un corps dont la surface est chargée de nodosités. Ex. Pleurotoma nodi-

fera.

NODIFLORE, adj., nodiflorus; knotenblüthig (nodus, nœud, flos, fleur); qui porte des fleurs à ses nœuds ou articulations. Ex. Ranunculus nodiflorus, Caucalis nodiflora, Sium nodiflorum.

NODIPEDE, adj., nodipes (no-

dus, nœud, pes, pied); qui a les pieds hérissés de nodosités. Ex. Pisa nodipes.

NODIPENNE, adject., nodipennis (nodus, nœud, penna, aile); qui a les ailes garnies de nodosités, comme le sont les élytres du Cassida nodipennis.

NODOSITÉ, s. f., nodatio, nodositas (nodus, nœud). On nomme ainsi des concrétions qui se développent, par l'effet même de la végétation, sur certains points de la surface des plantes, qu'elles rendent comme bosselées, par exemple sur les feuilles du Juncus articulatus.

NOEUD, s. m., nodus; ἄμμα; Knoten (all.); node (angl.); node (it.). On appelle ainsi: 1º en astronomie, les deux points d'intersection de deux grands cercles dans la sphère apparente du ciel, notamment ceux où l'orbe soit d'une comète, soit de la Lune, coupe l'écliptique. Le næud ascendant de la Lune (3) est le point où la Lune coupe le plan de l'orbe terrestre en dessus pour s'avancer vers le nord, et le nœud descendant (23) celui où elle le coupe en dessous pour passer vers le sud. Ces deux points ne sont pas fixes; ils ont un mouvement rétrograde, ou contraire à cèlui de la Lune. La durée d'une de leurs révolutions sidérales élait, au commencement du siècle, de 6793'39108, et la distance moyenne du nœud ascendant à l'équinoxe du printemps était de 15°,46117; mais ce mouvement se ralentit de siècle en siècle. physique. Les næuds sont les points fixes où une corde sonore, mise es vibration, se divise en aliquotes vibrantes qui rendent un autre son que celui de la corde entière : quand es pince une plus petite corde à côté d'elle, au lieu de vibrer dans sa totalité, elle ne le fait que par la porties

ongueur correspondante, et les immobiles, qui marquent les ns, en remplissant jusqu'à un point l'office de chevalets, sont uds. 3º En botanique (nodus, tum; Knote, all.). Les næuds points plus épais, plus consisque certaines tiges présentent ance en distance, et qui paraîsre formés soit par des plexus es (ex. Graminées), soit par perétions pierreuses (ex. cer-'oncs.) Le connectif est appelé i**rbe**l *nœud de l'anthère* , et et, par Lamarck, næud vital. ı donne une plus ample signi-1 à ce dernier nom, qu'il appligalement au point de la tige part la feuille ou la paire de illes, car il le définit une sorte nceptacle destiné à servir de u aux embryons fixes ou bourqui se développent dans l'éir ou sur des points déterminés xe des végétaux, et sur le xterne desquels naissent d'auganes appendiculaires.

PULAIRE, adject., nodularis , nœud); qui est chargé de , comme les stries de la codu Triton nodularium, comme nches de la Corallina nodu-

nœud); qui offre de petits, des aspérités arrondies, avec se large. Ex. Cerithium nodu-

MLIFÈRE, noduliferus (nopetit nœud, fero, porter). a surface est hérissée de petites tés: Ex. Trochus noduliferus, nia nodulifera.

B, adj. et s. m., niger; μίλας; rz (all.); black (angl.); nero Absonce de toute couleur. Ex. pe niger, Phryganea nigra, nigrum, Tachy phonus nigerritanagra nigerrima, Dasytes

ater, Salamandra atra, Pelargonium atrum, Psittacus aterrimus, Acanthia aterrima, Lutjanus atrarius, Cygnus atratus, Ctenophora atrata, Cerithium atratum, Felis melas', Musca atricolor, Musca nigricolor. Très-souvent on employe des termes de comparaison (ex. Formica æthiops, Lichen anthracinus, Tuchina anthracina, Chorhynchus asphaltinus, Platystoma asphaltina, Monodochus (carbonarius, Apis carbonaria, Mitra ebenus, Elater ebeninus, Nyctelia ebenina, Cerithium ebeninum, Psittacus sunereus, Jurinea gagatea, Nebria gagas, Cerambyx gagatinus, Copris nottentota, Chrysops lugubris, Helops maurus, Anthrax maura, Anthrax morio, Conus melancholicus, Conus nocturnus, Helops nigritus, Chrysopsis schulchralis; Juncus stygius, Eristalis taphicus, Chrysomela tenebricosa, Aphodius melanarius, Mordella melæna, Sphæridium melænum, Histor nigellatus).

NOIRATRE, adject., nigrescens; schwarzlich (all.); blackish (angl.); qui tire sur le noir (ex. Sparvius subniger, Emys subnigra, Collema nigrescens, Cyclidium nigricans, Totanus nigellus', Peziza nigella, Nemotelus nigrinus, Stratiomys nigrita, Gerardia nigrina, Aethalia gyalecta, Theridium obscurum, Vespertilio phaiops). On distingue encore le verd noirâtre (ex. Fraxinus atrovirens), le brun noir (ex. Coluber atrofuseus), le rouge noirâtre (cx. Evonymus atropurpureus, Desmochaeta atropurpurea, Potentilla atrosanguinea, Hutchinsia atrorubescens), etc.

NOISETTE, s. f., nucula. Candolle désigne sous ce nom un fruit à enveloppe osseuse, uniloculaire, monosperme, qui ne s'ouvre point à la maturité, dont le péricarpe est peu ou point distinct de la graine, et qui est souvent enchâssé dans un invo-

lucre. Ex. Corylus Avellana.

NOIX, s. f., nux; Nuss (all.); nut (angl.); noce (it.). Sorte de fruit médiocrement charnu, qui contient un noyau à une seule loge et à une seule graine. Ex. Juglans.

NOMOLOGIE, s. f., nomologia (νόμος, loi, λόγος, discours). Desvaux appelle ainsi la connaissance des lois qui président à l'organisation et à

l'exercice des fonctions.

NONODÉCIMAL, adj., nonodecimalis (nonus, neuvième, decem, dix). Epithète donnée par Hauy à une variété de tourmaline, qui est composée ma prisme à neuf pans, avec un sommet à neuf saces et l'autre à une seule.

NONODUODÉCIMAL, adj., nonoduodecimalis (nonus, neuvième, duodecim, douze). Epithète que donne Ilaüy à une variété de tourmaline composée d'un prisme à neuf pans, avec des sommets à six faces.

NONOSEPTIMAL, adj., nonoseptimalis (nonus, neuvième, septem, sept). Nom donné par Huüy à une variété de tourmaline en prisme à neul pans, avec un sommet à quatre faces et l'autre à trois.

NONOPÉTALE, adj., nonopeta-

lus; qui a neuf pétales.

NOPALEES, adj. et s. f. pl., Nopalcæ. Ge nom a été donné à la fa-

mille des Cactées.

NORANTEES, adj. et s. f. pl., Noranteæ. Tribu établie par Choisy, dans la famille des Margraviacées, et qui a pour type le genre Noran-

NORD . s. m., septentrio; aprios; Norden (all.); north (angl.). Partie du ciel qui se trouve à la gauche de l'observateur regardant celle où le Soleil se lève.

NORMAL, adj., normalis (norma, règle). Le Passiflora normalis est ainsi nommé parce que ses feuilles

portent à la base deux lebes qui s'écartent à angle droit, comme les deux branches d'une équerre. Cette épithète a été donnée par Lherminier aux oiseaux dont le sternum n'est pas pourvu d'une carène, par Latreille aux poissons qui oat le squelette osseux, les mâchoires complètes, les branchies en forme de peigne.

NOSTOCHINEES, adj. et s. f. pl., Nostochinæ. Nom donné par Agarda et Reichenbach à un ordre ou à une famille d'Hydrophytes, ayant pour

type le genre Nostoc.

NOTACANTHE, adj., notacanthus (νῶτος, dos, ἄκανθα, épime), qui porte des épines sur le dos. Ex. Ara-.nėa notacanth**a.**

NOTACANTHES, adj. et s. m. pl., Notacantha. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Diptères, comprenset ceux de ces insectes dont l'écusson est souvent armé de dents ou d'épines.

NOT.EUM, s. m., notoum; Rükkenseite (all.). Illiger appelle ainsi le côté supérieur du corps d'un mammifère ou d'un oiseau, depuis la nuque jusqu'à l'anus, tout le long de l'épine du dos.

NOTASPIDOBÈNES, adj. et s. m. pl., Notaspidobæna (voros, dos, asπίς, plaque, βαίνω, marcher). Non donné par J.-A. Ritgen à une famille de reptiles sauriens, comprenant ceux qui ont des pattes bien conformées et le dos couvert de plaques.

NOTENCÉPHALE, adj. et s. m., notencephalus (νῶτος, dos, τν, dams, κεφαλή, tête). Nom donné par Geoffroy-Saint-Hilaire à un genre de monstres, comprenant ceux dont le cerveau fait hernie et s'appuye sur les vertèbres dorsales ouvertes postéries rement.

NOTIOMÈTRE, s. m., notiometrum (votia, humidité, μετρέω, me.). Synonyme peu usité de hyvetre.

TOBRANCHES, adj. et s. m. Notobranchia (νῶτος, dos, cια, branchies). Nom donné par à un ordre de la classe des éropodes, comprenant ceux qui es branchies sur le dos, et réponà une partie des Tectibranches uvier; par, Latreille à un ordre i classe des Annelides, auquel il orte ceux de ces animaux dont ranchies sont disposées dans la seur du corps.

YTOGRAPHE, adj., notographus κ, dos, γράφω, écrire). La mia notographa est ainsi appelée use de trois taches noires qu'elle

: sur le corselet.

PTONECTEDES, adj. ets. m. pl, nectides, Notonectidea. Nom ié par Cuvier, Latreille, Leach chwald à une tribu de la famille lémiptères hydrocorises, qui a type le genre Notonecta.

PTOPHOLIDOBENES, adj. et s. ., Notopholidobæna (væros, dos, , écaille, βαΐνω, marcher). Nom é par J.-A. Ritgen à une samisse miles sauriens, comprenant ceux nt des pattes bien conformées et couvert d'écailles.

TOPODES, adj. et s. m. pl., poda (νῶτος , dos , ποῦς , pied). donné par Latreille et Lichwald tribu de la famille des Crustascapodes brachyures, compreceux qui ont les deux ou quatre nageurs implantés sur le dos, -dessus des autres, et tournés e ciel.

TOPS; adj., võtoc, dos, ou, Le Derostoma notops a deux points oculiformes sur le dessus cps.

FOPTÉRYGIENS, adj. et s. m. Votopterygia (νῶτος, dos, πτεnageoire). Nom donné par Laà une tribu de la famille des

Crustacés décapodes macroures, comprenant ceux dont les deux ou quatre pieds postérieurs sont dorsaux et ter-

minés en nageoires.

NOTORHIZEES, adj. et s. f. pl., Notorhizeæ (νῶτος, dos, ρίζα, racine). Nom donné par Candolle à un ordre de la famille des Crucifères, comprenant celles de ces plantes qui ont la radicule redressée contre une des laces des cotylédons.

NOTOSTOMATES. Voyez Noto-

STOMES.

NQTOSTOMES, adj. et s. m. pl., Notostomata (νῶτος, dos, στόμα, bouche). Nom donné par Leach à une section de l'ordre des Arachnides, correspondent à la tribu des Phthiriomyes de Latreille.

NOUÉ, adj., foecundatus. En termes de jardinage et d'économie rurale, ce mot est synonyme de fécondé.

NOUEUX, adj., nodosus; όζωδής; knotig (all.); knotty (angl.); nodoso (it.); qui est garni de nœuds de distance en distance, comme la tige du Scandix nodosa et du Geranium nodosum, les légumes du Scorpiurus, les filets des étamines du Sparmannia africana, les racines du Pelargonium triste. On donne cette épithète aux antennes moniliformes, lorsque quelques uns des articles médians sont plus gros que les autres (ex. les mâles de plusieurs Meloe). Un poisson (Pimelodus nodosus) est ainsi, appelé parce qu'il offre une tubérosité à la racine du premier rayon de sa nageoire dorsale.

NOURRICE, adj. et s. f., nutrix. Huber appelle de ce nom les abeilles qui ont, pour emploi de soigner les produits de la conception de la reine jusqu'à leur entier développement.

NOUVEAU, adj., novus; véos; neu (all.). On dit la Lune nouvelle, quand elle se trouve en conjonction avec le Soleil.

NOVACULAIRE, adj., nopacula-

ris (novacula, rasoir). Épithète par laquelle on désigne une variété de schiste avec laquelle on fait des pier-res à rasoir.

NOVEMCOSTÉ, adj., novemcostacus (novem, neul, costa, côte); qui est marqué de neuf côtes ou saillies longitudinales. Ex. Dentalium novemcostatum.

NOVEMDÉCIMPONCTUÉ, adj., novemdecimpunctatus (novemdecim, dix-neuf, punctum, point); qui èst marqué de dix-neuf points, comme les élytres de la Coccinella novemdecimpunctata.

novembigité, adj., novemdigitatus (novem, neuf, digitus,
doigt). Se dit d'une feuille dont le
pétiole commun se termine par neuf
folioles. Ex. Sterculia fætida.

NOVEMFOLIOLÉ, adj., novemfoliolatus. Synonyme de novemdigité.

NOVEMLOBÉ, adj., novemlobatus (novem, neuf, lobus, lobe). Se dit d'une feuille qui est partagée en neuf lobes. Ex. Alchimilla vulgaris.

NOVEMNERVÉ, adj., novemnervis, novemnervius (novem, neuf, nervus, nerf). Épithète donnée aux feuilles de la base desquelles partent leuf nervures. Ex. Rhychanthera noremnervia.

NOYAU, s. m., nucleus; πυρήν; Kern (all.); stone (angl.); nocciolo it.). On appelle ainsi: 1° en astrononie la pártie solide ou au moins la lus condensée d'une comète. 2° En sinéralogie, non seulement la forme rimitive des cristaux, parce qu'elle onstitue un solide intérieur placé à eur centre, comme une sorte de ovau, mais encore, et surtout, de trèsetits amas dans l'intérieur des couches u globe, le plus souvent solides, ui ont fréquemment la forme d'une nande, ne sont presque jamais ranglés, et semblent, en beauup de cas, s'être modelés dans des vités préexistantes. 3º En botanique (pyrena, putamen, ossiculus), la boîte solide de beaucoup de graines, sormée par la panninterne, qui continue à les recouvrir jusqu'à l'évolution de la plantule.

NUAGE, subst. m., nubes, nubecala, nabibum; vépos; Wolke (all.); cloud (angl.); nuvola (it.). Vapeur aqueuse vésiculeuse suspendue dans l'atmosphère, dont elle trouble la transparence, qui s'y soutient parce qu'elle est en équilibre avec le poids de la colonne d'air situéc au dessous, et qui est tantôt rassemblée en masses circonscrites, tantôt étendue sans distinction de limites. Les nuages sont le météore le plus commun, dans nos climats surtout, celui dont l'absence on la présence constitue en quelque sorte la physionomie de l'atmosphère.

NUAGÉ, adj., nubeculatus; qui offre des dessins représentant des nuages. Ex. Marginella nubeculata.

NUAGEUX, adj., nebulosus; vepuonis; wolkig (all.); cloudy (angl.).
Se dit du ciel, quand il est chargé de
nuages. Nuageux se dit aussi, en
histoire naturelle, d'un corps qui
est marqué de taches irrégulières,
peu foncées en couleur, sur un fond
blanc. Ex. Conus nebulosus, Oliva
nebulosa.

NUBIGÈNE, adject., nubigenus (nubes, nuage, geno, naître). Se dit de plantes qui croissent sur les montagnes, à de très-grandes hauteurs, comme le Cytisus nubigenus au sommet du Pic de Ténériffe, le Ranunculus nubigenus sur l'Antisana, au Péron, l'Oligactis nubigena sur le Chimborazo.

NUCAMENTACÉ, adject., nucamentaceus; qui ressemble un peu à une petite noix, comme les caryopses du Prostanthera lasianthos. Quelques botanistes ont donné cette épithète aux siliques qui ne s'ouvrent point d'elles-mêmes. CAMENTACÉES, adj. et s. f. Nucamentacea (nucamentum, n). Linné avait établi sous ce une famille de plantes, qu'il placée près des Amentacées, et laquelle se trouvent réunis des aux qui ont peu d'analogie en-le.

CELLE, s. f., nucella. Mirppelle ainsi un corps pulpeux,
rement composé de tissu cellulâche, sans nulle apparence de
rane, qu'on trouve au centre
vule, quand il commence à se
opper, et qui n'adhère aux
enveloppes, la primine et la
dine, qu'à la base de l'ovule.

chal, adj., nuchalis (nucha, e). Nom donné par Blainville à des cinq anneaux ou segmens diques des Chétopodes, qui n'est oujours distinct, c'est-à-dire el il arrive quelquefois de ren-lans la composition du tronc.

chicorne, adj., nuchicornis ha, nuque, cornu, corne); une corne sur la nuque ou sur rière de la tête, comme le mâle opris nuchicornis.

CIFÈRE, adj., nuciferus (nux, fero, porter); qui porte des Ex. Cocos nucifera, Taxus era.

ciforme, adj., nuciformis, noix, forma, forme); qui nble à une noix, comme le mbry anthemum nuciforme, qui aule et presque sphéroïdal.

cus, noyau). L.-C. Richard apcorps nucléaire les trois parpui constituent l'amande d'une e, l'embryon, l'endosperme et ellus.

CLÉAL, adj., nuclealis (nu-, noyau); qui a raport au 1 ou nucleus. On dit extrémité ale du corps des Diphyes.

CLEIFERE, adj., nucleiferus

(nucleus, noyau, fero, porter); qui porte ou renserme un nucleus, comme les apothécies des Lichens appelés angiocarpes par Schrader: Ex. Endocarpon.

NUCLÉIFORME, adj., nucleiformis (nucleus, noyau, forma, forme); qui a la forme d'un noyau.

Ex. Cypræa nucleus.

NUCLEOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Nucleobranchiata (nucleus, noyau, βραγχία, branchies). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Paracéphalophores, comprenant ceux qui ont les branchies groupées avec les organes digestifs en une petite masse (nucleus) située à la partie supérieure du dos.

NUCLEUS, s. m., nucleus. Nom donné par R. Brown à ce que Mirbel appelle nucelle (voyez ce mot). On l'applique aussi à la masse des viscères qui pend sous le ventre des

Ptéropodes nucléobranches.

NUCODE, subst. m., nucodium; Nusskranz (all.). Nom donné par Agardh à un fruit composé de plusieurs noix, manisestement distinctes, mais dont les attaches partent du même point. Ex. Lithospermum.

NUCULAINE, s. m., nuculanium. L.-C. Richard appelait ainsi un fruit charnu, non couronné par les lobes du calice, auquel l'ovaire n'adhérait point, et qui renferme plusieurs noyaux distincts. Ex. Sambucus nigra.

NUCULE, s. f., nucula. Nom donné par L.-C. Richard aux petits noyaux des nuculaines. Mirbel les définit de petites boîtes solides formées par la panninterne, qui continue à les recouvrir jusqu'à l'évolution de la plante. C'est la même définition que pour la noix, dont les nuculcs ne diffèrent que par leur nombre multiple dans un même fruit.

NUCULEUX, adj., nuculosus; qui

du Vitis vinifera, le pyridion du

Mespilus germanica.

NUD, adj., nudus; γυρνός; nackt (all.); naked (angl.); nudo (it.). Se dit, en botanique, d'une partie quelconque, lorsqu'elle est privée des appendices qui l'accompagnent souvent ou ordinairement; de l'achaine dont la partie supérieure ne se prolonge ni en membrane ni en poils; de l'amande qui n'a point de tegumens, ou plutôt dont les tégumens se sont soudés avec les parois de l'ovaire (ex. Mirabilis Jalapa); du bouton qui n'est couvert d'aucune en**veloppe (ex.** *Hippophae rhamnoides*); du chaton dont les fleurs sont attachées immédiatement sur l'axe; sans bractées qui les accompagnent (ex. Quercus); du capitule qu'aucune bractée n'entoure (ex. Cephalanthus); de la corolle dont la gorge n'offre ni poils, ni bosses, ni cils (ex. Cerinthe major); de l'embryon qui cst dépourvu d'albumen; des feuilles qui manquent de stipules ; des fleurs que n'accompagnent ni bractées, ni involucres; des ombelles à la base desquelles il n'y a pas d'involucre (ex. Pimpinella magna); des plumules qui n'ont point de coléoptile (ex. Graminées); du réceptacle sur lequel on ne voit ni paillettes, ni écailles (ex. Artemisia vulgaris); des rameaux qui sont peu garnis de feuilles (ex. Traganum nudatum); de la tige qui ne porte ni seuilles, ni vrilles, ni écailles (ex. Iberis nudicaulis); de la radicute qui n'a point de coléorhize (ex. Faba); du verticille qui manque de bractées (ex. Alisma Bamasonium). On admettait autresois des graines nues; mais il est.bien reconnu aujourd'hui que la graine ne saurait jamais être nue, quoiqu'elle puisse le paraître par sa soudure intime avec le, carpelle (ex. Graminées), parce qu'en gran-

dissant rapidement elle rompt la seuille carpellaire, et se trouve ainsi mise à découvert (ex. Slateria), ou ensin parce que les seuilles carpellaires, ne se repliant pas complètement sur elles-mêmes, laissent leur extrémité béante (ex. Reseda). Les entomologistes disent que les ailes des insectes sont nues, quand on ne voit à leur surface ni poils, ni poussière farineuse (ex. Hemerobus). L'Holocentrus gymnosus est ainsi nommé parce qu'on ne voit pas d'écailles sur son corps.

NUDIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Nudibranchia (nudus, nud, βραγχία, branchies). Nom donné par Cuvier, Latreille, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Gastéropodes, comprenant ceux qui ont les branchies à nud sur quelque partie du dos.

NUDICAUDE, adj., nudicaudatus (nudus, nud, cauda, queue); qui a la queue entièrement nue, c'est-à-dire privée de poils. Ex. Didelphis nudicaudata.

NUDICEPS, adj. et s. m. pl., Nudicipites (nudus, nud, caput, tête). Nom donné par Latreille à une tribu de la samille des Clupéides, comprenant ceux de ces poissons dont la tête nue n'est point cuirassée.

NUDICAULE, adj., nudicaulis; nacktstielig (all.) (nudus, nud, caulis, tige); qui a la tige nue, dépourvue de feuilles. Ex. Mollugo nudicaulis, Chrysosplenium nudicaule.

NUDICOLLE, adject., nudicollis (nudus, nud, collum, cou); qui a le cou nud, c'est-à-dire sans plumes (ex. Perdix nudicollis), ou saus tubercules épars sur ses côtés (ex. Iguana nudicollis).

NUDICOLLES, adj. et s. m. pl., Nudicolles. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Rapaces, comprenant ceux de ces oiséaux qui ont le haut du cou nud ou seulement couvert de duvet; par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Hémiptères géodorises, à laquelle ils rapportent ceux de ces insectes dont la tête se rétrécit brusquement à la base en manière de cou.

NUDIFLORE, adj., nudiflorus; nackthlumig (all.) (nudus, nud, flos, fleur); qui a la corolle nue, tandis qu'une autre espèce l'a appendicée. Ex. Margaris nudiflora.

NUDIFOLIÉ, adject., nudifolius (nudus, nud, folium, feuille); qui a les feuilles nues, c'est-à-dire lisses.

Ex. Helichrysum nudifolium.

NUDILIMACES, s. f. pl., Nudilimaces (nudus, nud, limax, limace). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes pulmonés, comprenant ceux qui n'ont pas de coquille, ou du moins dont la coquille ne couvre qu'une partie du corps de l'animal.

nacktgebärend (all.) (nudus, nud, paro, engendrer). Épithète donnée par Burdach à ceux des animaux ovipares chez les quels l'œuf pendant que ce dernier est renfermé dans le sein maternel, où il reste encore quelque

temps avant de naître.

NUDIFÈDE, adj., nudipes (nudus, nud, pes, pied). Se dit d'une plante qui a les pédoncules ou hampes sans feuilles (ex. Lieberkuehnia nudipes), d'un mammisère qui a le dessous des pattes entièrement dégarni de poils (ex. Mustela nudipes), d'un oiseau dont les jambes sont privées de plumes (ex. Strix nudipes), d'un insecte dont les pattes ne sont point chargées de poils (ex. Olina nudipes).

NUDIPÈDES, adj. et s. m. pl., Nudipedes. Nom donné par Schæsser à une section de la classe des Oiseaux, par Vieillot à une samille de l'ordre

des Gallinacés, comprenant des ciseaux qui ont le bas des jambes dé-

garni de plumes.

pl., Nudipettifera (nudus, nud, pettis, peau, fero, porter). Nom donné par Blainville à la classe des Amphibiens, parce que ces animaux ont la peau entièrement nue.

NUDISEXÉ, adject., nudisexatus (nudus, nud, sexus, sexe). Epithète donnée par L.-C. Richard aux fleurs dans lesquelles les organes sexuels sont entièrement à nud.

NUDITARSES, adj. et s. m. pl., Nuditarsi (nudus, nud, tarsus, tarse). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Gallinacés tétradactyles, comprenant ceux de ces animaux dont les tarses sont nuds en totalité ou en majeure partie.

NUDIVENTRE, adj., nudiventris (nudus, nud, venter, ventre); qui a l'abdomen nud ou lisse. Ex. Ce-

tonia nudiventris.

NUE, NUEE. Voyez Nuage.

NUIT, s. f., nox; vot; Nacht (all.); night (angl.); notte (it.). Espaçe de temps pendant lequel le Soleil est au dessous de l'horizon d'un lieu; temps qui s'écoule entre le coucher et le lever de cet astre.

NUL, adj., nullus; qui manque entièrement, comme le style dans le Pæonia. On dit le connectif nul lorsque l'anthère s'attache sans intermédiaire sur le filet ou sur une partie quelconque de la fleur.

NULLINERVÉ, adj., nullinervis, enervis (nullus, nul, nervus, nervure). Épithète donnée aux feuilles qui n'ont ni vraies ni fausses nervures, comme la fronde des Ulves.

NULLIPENNES, adj. et s. m. pl., Nullipennes (nullus, nul, penna, aile). Nom donné par Lesson à une famille de l'ordre des Oiseaux anormaux, comprenant ceux, encore imparfaitement connus, qui ont les ailes complètement atrophiées.

NULLIPORES, adj. et s. m. pl., Nullipori (nullus, nul, porus, pore). Nom donné par Schweigger à une famille de l'ordre des Zoophytes hétérobyles lithophytes, comprenant ceux dont les polypiers n'ont pas de pores

apparens à leur surface.

NUMÉRIQUE, adj., numericus. Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, d'un cristal ayant un signe représentatif dont les exposans offrent quelques propriétés de nombres. Ex. Chaux carbo-

natée numérique:

NUMISMAL, adject. . númismalis (numisma, médaille). Epithète donnée à des corps, et principalement à des coquilles, que leur minceur, leur aplatissement et leur forme arrondie permettent de comparer à une pièce de monnaie. Ex. Orbiculina numismalis, Crania nummulus, Ostrea numisma, Pectunculus nummarius, Cytherca nummulina, Ammonites monetella.

NUMMIFÈRE, adj., nummiferus (nummus, médaille, fero, porter). Le Chironectes nummifer est ainsi appelé parce qu'il porte une large tache ronde sur sa nageoire dorsale.

NUMMIFORME, adj., nummiformis (nummus, médaille, forma, forme); qui a la forme d'une pièce de monnaic. Ex. Pectunculus num-

miformis.

Nummulacea (nummus, médaille). Nom donné par Blainville et Eichwald à une famille de l'ordre des Céphalopodes polythalamacés, comprenant les espèces dont la coquille est discoïde ou lenticulaire.

NUMMULAIRE, adj., nummularius (nummus, médaille). Le Lysimachia nummularia est ainsi appelé parce que ses seuilles ovales-arrondies, couchées sur la terre, ressemblent un peu à des pièces de monnaie.

NUQUE, s. f., nucha, cervix; adxiv; Génikk (all.); nape (angl.). Partie supérieure de la région postérieure du cou des mammifères et des oiseaux, celle qui est annexée à la tête. Kirby donne aussi ce nom à la partie supérieure du cou, dans les insectes.

NUTANT, adj., nutans, cernuus; überhängend (all.). Se dit, en botanique, d'une partie dont le sommet s'incline plus ou moins vers la terre, comme la tige du Convallaria polygonatum, les pédoncules du Lilium canadense, les fleurs de l'Aquilegia vulgaris, les ombelles du Seseli pimpinelloides. Voyez Penché.

NUTATION,, s. f., nutatio; Wanken (all.). On donne ce nom, en astronomie, à une sorte de balancement de l'axe de la Terre, dû à l'attraction du Soleil et surtout de la Lune, qui lui fait décrire périodiquement une petite ellipse autour des pôles moyens (voyez Luni-solaire); en botanique, d'après Candolle, à la faculté qu'ont certaines fleurs de suivre le mouvement apparent du soleil, c'est-à-dire de se pencher le matin à l'est, vers le milieu du jour au midi, et le soir à l'ouest (voyes Héliotropisme).

NUTRITION, s. f., nutritio, nutricatio; θρέψις; Ernährung (all.); nutrizione (it.). Opération vitale qui a pour résultat d'entretenir, de ré-NUMMULACÉS, adj. et s. m. pl., parer et d'accroître les parties des

corps organisés.

NYCHTHÉMÈRE, adj. et s. m., nyckthemerus; νυχθήμερον (νὺξ, nuit, ήμέρα, jour). Espace de temps comprenant un jour et une nuit, ou un jour entier, c'est-à-dire vingt-quatre heures sexagésimales. On a donné cette épithète à des plantes qui disparaissent promptement, qui ont une existence éphémère (ex. Agaricus nychthemerus), à des oiseaux (exPhasianus nychthemerus) et à des poissons (ex. Diodon nychthemerus), qui offrent un mélange de blanc et de noir.

NYCHTHYPSOPTÈNES, adj. et s. m. pl., Nychthypsopteni (νύξ, nuit, ύψος, hauteur, πτηνός, oiseau). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'Oiseaux, qui renferme les chouettes.

NYCTAGINÉES, adj. et s. f. pl., Nyctagineæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Nyctago.

NYCTÉRINS, adj. et s. m. pl., Nycterini (νύκτιρος, nocturne). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Rapaces, comprenant les oiseaux de nuit.

NYCTICORAX, adj., nycticorax (νὸξ, nuit, κόραξ, corbeau). L'Ardea nycticorax est ainsi appelé à cause des croassemens effrayans et lugubres qu'il fait entendre pendant la nuit.

NYMPHACÉS, adj. et s. m. pl., Nymphacea (νύμφη, nymphe). Nom donné par Lamarck et Férussac à une famille de l'ordre des Conchifères ténuipèdes, par Menke à une famille de l'ordre des Elatobranches cardiacés, comprenant des espèces qui sont toutes littorales:

NYMPHALIDES, adj. et s.m. pl., Nymphalides. Nom donné par Swainson à une famille d'insectes lépidoptères diurnes, qui a pour type le genre Nymphalis.

NYMPHE,, s. f., nympha. Les entomologistes désignent ainsi les insectes parvenus à leur second état, principalement lorsque, sous cette forme, ils possèdent la faculté de se mouvoir. Les nymphes sont donc des chrysalides mobiles.

NYMPHÉACÉES, adj. et s. f. pl., Nymphæaceæ. Nom donné par Reichenbach à une tribu de la famille des Hydrocharidées, par Candolle à une famille de plantes, ayant pour

type le genre Nymphæa.

NYMPHÉEN, adj., nympheanus (νύμφη, nymphe). Epithète donnée par Omalius à un groupe de terrains neptuniens tertiaires, comprenant les formations d'eau douce, dans lesquelles on trouve des débris d'animaux analogues à ceux qui vivent au milieu des eaux douces.

NYMPHEES, adject. et s. f. pl., Nymphæeæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Nymphéacées, qui renferme le genre Nymphæa.

NYMPHIÉ, adj., nymphius. Epithète donnée par G. Allman aux plantes qui ont un nymphion. Voyez

ce mot.

NYMPHION, s. m., nymphium. G. Allman appelle ainsi une partie de la fleur qui s'étend de l'extrémité de l'ovaire vers l'enveloppe florale, qu'elle soit située au dessous de l'ovaire libre, ou au dessus de l'ovaire adhérent.

NYMPHIPARE, adj., nymphiparus (nympha, nymphe, paro, produire). Réaumur donnait ce nom aux insectes diptères que Latreille appelle pupipares. Voyez ce mot.

NYMPHONIDES, adj. et s. m. pl., Nymphonides. Nom donné par Leach et Latreille à une famille de l'ordre des Arachuides trachéennes, qui a pour type le genre Nymphon.

NYSSÉES, adj. et s. f. pl., Nysseæ. Famille de plantes, proposée par Jussieu, qui aurait pour type le

genre Nyssa.

NYSSONIENS, adj. et s. m. pl., Nyssonii. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Hyménoptères fouisseurs, qui a pour type le genre Nysson. 0,

OBCLAVÉ, adj., obclavatus (ob, à l'envers, clava, massue). Se dit d'une partie de plante qui a la forme d'une massue renversée.

OBCOMPRIMÉ, adj., obcompressus (ob, à l'envers, compressus, comprimé). Épithète donné par H. Cassini à l'ovaire et aux graines des Synanthérées, quand leur plus grand diamètre est de droite à gauche. Ex. Coreopsis.

OBCONIQUE, adject., obconicus; verkehrt-kegelförmig (ob, à l'en-vers, conicus, conique); qui a la forme d'un cône renversé, c'est-à-dire dont le sommet est tourné en bas, comme l'involucre de l'Anthemis clavata, la plante entière dans le Mesembryanthemum obconellum. On employe aussi cette épithète en parlant des antennes, chez les insectes.

OBCORDÉ, adject., obcordatus; umgekehrt-herzförmig (all.) (ob, à l'envers, cor, cœur); qui a la forme d'un cœur renversé, c'est-à-dire dont l'échancrure est tournée en haut, comme les pétales du Delphinium obcordatum, les feuilles de l'Euchilus obcordatus et du Pultenæa obcordata, les folioles de l'Astragalus obcordatus.

OBCORDIFORME, adj., obcordiformis (ob, à l'envers, cor, cœur,
forma, forme); qui a la figure d'un
cœur renversé, comme les capsules
du Veronica officinalis, les silicules
du Thlaspi Bursa pastoris, les feuilles
du Wiborgia obcordata.

OBCRÉNELÉ, adject., obcrenatus (ob, à l'envers, crena, entaille). Dont le bord est découpé en petits angles saillans, aigus, séparés par des sinus arrondis, comme les feuilles du Theophrasta americana, les légumes du Bisserula pelecinus.

OBCURRENT, adject., obcurrens (ob, à l'envers, curro, courir). Épithète donnée par Mirbel aux cloisons partielles d'un fruit, lorsqu'étant dirigées les unes vers les autres, elles concourent par leur rapprochement à diviser la cavité péricarpienne en plusieurs loges. Ex. Syringa vulgaris.

OBIER. Voyez Aubien.

OBIMBRIQUÉ, adj., obimbricatus (ob, à l'envers, imbricatus, imbriqué); qui est imbriqué à rebours. H. Cassini donne cette épithète aux squames du péricline des Synanthérées, lorsqu'elles sont sur plusieurs rangs, et que celles des rangs intérieurs sont progressivement plus courtes que celles des rangs extérieurs.

OBLIGULE, adj., obligulatus (eb, à l'envers, ligula, ligule). Se dit, d'après H. Cassini, de la corelle des Synanthérées, lorsque le limbe se partage en une languette du côté interne ou antérieur. Ex. Zoega.

OBLIGULIFLORE, adj., ebliguiflorus (ob, à l'envers, ligula, ligule, flos, sleur). Épithète donnée par H. Cassini à la couronne des Synanthérées, quand elle est composée de fleurs à corolles obligulées. Ex. Zoegs.

OBLIGULIFORME, adj., obligatiformis (ob, à l'envers, ligula, ligula, ligule, forma, forme). Se dit, d'après H. Cassini, d'une corolle de Synanthérée, quand elle se rapproche de la forme obligulaire.

OBLIQUANGLE, adj., obliquangulus; obbliquangolo (it.) (obliquas, oblique, angulus, angle). Le prisme quadrangulaire obliquangle, on i angles obliques, est appolé ausi prisme rhomboïdal. Voyez ce mot.

OBLIQUE, adj., obliquus; loto; schief, gedreht, schiefstehend (all.);

uo (it.). On employe ce mot: astronomie. L'ascension obli-'un corps céleste est le point ligne équinoxiale qui se lève, lescension oblique celui qui se avec lui, dans une sphère s, c'est - à - dire dans une potelle de l'équateur et de ses eles, qu'ils coupent obliquel'horizon; 2º en minéralogie. isme, soit rectangulaire, soit widal, est appelé oblique, ochant, quand la base oblique termine est inclinée à l'axe ou rêtes. Il peut être non symétriquand la base oblique est disde manière qu'elle ne fasse aucune des faces latérales un égal à celui qu'elle forme avec , et que les angles qu'elle forme leux faces adjacentes soient dif-; reposant sur une face latéioraque la position de la base He qu'elle forme, avec deux mrallèles opposées, deux angles et aigus égaux à ceux qu'elle avec l'axe, ou, ce qui revient ême, avec les arêtes, cas où e est avec la sace latérale dans me rapport qu'un toit avec le ur lequel il repose ou est ap-; reposant sur aréte, quand e est placée de manière qu'elle un angle avec deux faces ad-.es; rhomboëdrique, quand les angles égaux à la base, avec faces latérales adjacentes, sont : à celui que ces deux mêmes iont entr'elles; 3° en botanique. pelle tige oblique celle qui s'éen diagonale relativement au de l'horizon (ex. Poa annua, obliquum); racine oblique, assez rare qui fait un angle iron quarante-cinq degrés avec an de l'horizon (ex. Thlapsi a pastoris); embryon oblique, qui s'éloigne davantage de l'axe graine par une de ses extrémi-

٠ 📞

tés que par l'autre (ex. Graminées); stigmate oblique, celui dont la direction s'écarte de celle de la fleur (ex. Actæa spicata); feuilles obliques ou contournées, celles qui sont situées horizontalement, avec leur base tournée à plat vers le haut, et l'un des bords de leur extrémité incliné vers la terre (ex. Lycium europæum).

OBLIQUITE, s. f., obliquitas; λοξότης, λόζωαις; Schiefe (all.). L'obliquité de l'Ecliptique, de laquelle dépendent la longueur variable des jours et les saisons dans les zones tempérées et glaciales, se mesure par l'arc du colure solstitial compris entre les points solstitiaux et l'équateur, et au jour du solstice elle est égale à la différence entre la hauteur moyenne du Soleil et la hauteur de l'équateur. Eratosthène la trouva de 23° 5′ 20" environ deux siècles et demi avant Jésus-Christ, résultat confirmé cent ans après par Hipparque. Depuis lors toutes les observations ont donné une diminution continuelle de l'obliquité de l'écliptique, que les plus modernes fixent à 23° 28′, avec une diminution séculaire d'environ 40". Il ne faut cependant pas conclure de là qu'un jour elle deviendra nulle, car tous les changemens qu'elle éprouve ne sont que des oscillations circopscrites dans certaines limites, dont seulement on ne connaît point encore la période.

obliteratus; verlöscht, vernichtet (all.). Les minéralogistes donnent cette épithète aux formes régulières ou cristallines, quand elles sont devenues tout-à-fait méconnaissables, tantôt parce que quelques unes des faces ont pris un accroissement considérable eu égard aux autres, d'où résultent des formes très-bizarres, fort difficiles à ramener à celles auxquelles elles appartiennent; tantôt parce que les arêtes sont émoussées, et qu'au lieu de plans réguliers, le cristal n'offre qu'une sur-

face convexe plus ou moins unie. Le Verrucaria obliterata est ainsi appelé parce que ses scutelles le couvrent en entier et le font pour ainsi

dire disparaître.

OBLONG, adj., oblongus; länglich (all.). Se dit d'une chose plane et étroite, dont les bords se recourbent un peu l'un vers l'autre, de manière à former une ellipse fort alongée et obtuse aux deux extrémités, comme les ailes de plusieurs papillons, qui sont plus longues que larges, les anthères du Sparganium erectum, les articulations du Galaxaura oblongata, le cérion du Triticum, le corps de la Zygia oblonga et du Pseudomops oblongatus, le crémocarpe du Myrrhis odorata, l'épi du Juncus spicatus, les feuilles de l'Alnus oblongata et du Myoschilos oblonga, les graines du Phænix dactylifera, les légumes du Trifolium repens, les pseudopodes du Sphagnum oblongum, la sorose du Morus, le stipe du Colonnaria oblonga, les utricules polliniques de l'Anethum segetum.

OBLONGIFOLIÉ, adj., oblongifolius (oblongus, oblong, folium, feuille). Se dit d'une plante qui a les feuilles ou folioles oblongues. Ex. Cocculus oblongifolius, Whitia oblongifolia, Trifolium oblongifolium.

OBOVALE, adj., obovalis; verkehrtseiförmig (all.) (ob, à l'envers,
ovalis, ovale). Épithète donnée aux
seuilles qui sont une sois et demie à
deux sois plus longues que larges,
et qui ont leur-contour arrondi, de
manière à représenter la figure de la
coupe longitudinale d'un œuf dont
le petit bout serait tourné vers le pétiole. Ex. Odontarrhena obovata,
Xenopoma obovatum.

OBOVATIFOLIÉ, adj., obovatifolius (ob, à l'envers, ovatus, ovale, folium, feuille); qui a des seuilles obovales. Ex. Capparis obovatifolia. OBOVÉ, adject., obovatus (ob, à l'envers, ovum, œuf); qui a la forme d'un œuf ayant sa petite extrémité tournée en bas, comme la seuille du Myonima obovata et du Lucuma obovatum.

OBOVOIDE, adject., obovoideus (ob, à l'envers, ovum, œuf, cidoc, ressemblance); qui approche de la forme d'un œuf dont le petit bout serait tourné en bas, comme la capsule de l'Ophrys spiralis, la cypsèle de l'Onopordum acanthium, l'érème du Ziziphora capitata.

OBRINGENT, adject., obringens (ob, à l'envers, ringens, grimaçant). Épithète donnée par H. Cassini à la corolle des Synanthérées, lorsque la lèvre antérieure en comprend un cinquième, et la postérieure quatre cin-

quièmes. Ex. Carduinées.

OBRINGENTIFLORE, adj., obringentiflorus (ob, à l'envers, ringens, grimaçant, flos, fleur). Épithète donnée par H. Cassini à la calathide et au disque des Synanthérées, quand ils se composent de corolles obringentes.

OBRINGENTIFORME, adj., obringentiformis (ob, à l'envers, ringens, grimaçant, forma, forme). Épithète donné par H. Cassini à la corolle des Synanthérées, quand sa forme approche de celle des corolles

obringentes.

OBSCUR, adj., obscurus, tenebrosus, tenebricosus; σχοτόεις, σχοτόεις, σχοτώδης; qui est d'une couleur sombre et triste, comme le pelage du Molossus obscurus, le plumage du Muscicapa obscura, les fleurs et le feuillage de l'Amaranthus melancholicus.

OBSCURIGAUDE, adj., obscuricaudatus (obscurus, obscur, cauda, queue); qui a la queue d'une couleur sombre, comme la Myophore obscuricauda, dont l'abdomen est noir, à restets cendrés.

icuripenne, adj., obscurii (obscurus, obscur, penna, qui a les ailes d'une teinte e. Ex. Mintho obscuripennis.

la gorge d'une corolle mono-, quand elle est sermée par des (ex. Thymus), des cils (ex. ma campestris), des bosselures Borrago), des prolongemens me de cornes (ex. Symphyuberosum), des lamelles (ex. m), ou autres appendices.

SUBULÉ, adject., obsubulatus l'envers, subulatus, subulatus, subulé). t des feuilles arrondies qui vont paississant peu à peu de la base nmet. Ex Mesembryanthemum ulatum.

ete donnée par Mirbel au plare, quand il s'applique contre tures (ex. Asclepias); aux es, lersque leur bord, au lieu engagé entre les bords des contiguës, est simplement apcontre les sutures (ex. Conus).

chrysalide obtectée celle dans le toutes les parties de l'insecte parfaitement indiquées au det comme dessinées par des comnens de lame cornée (ex. Lépires). Kirby dit les hémélytres ies, lorsqu'elles sont couvertes 1 mésothorax scutelliforme (ex. llera).

recto-veineux, adj., obvenosus. Se dit d'une seuille e le long de laquelle courent e trois nervures partant de la et qui semblent la couvrir. Ex. iroxylon Coca.

TURATEUR, adj. et s. masc., uor. Nom donné par L.-C. rd à un corps, de forme et de 1r variables, qui accompagne

les masses polliniques des Orchidées et des Asclepias.

OBTURBINE, adj., obturbinatus (ob, à l'envers, turbo, toupie); qui a la forme d'une toupie renversée, comme la capsule du Digitalis purpurea et le pépon du Sicyos angulata, ou comme l'involucre du Carthamus tinctorius, lequel est renflé, arrondi à sa base et aminci

en cône jusqu'à son sommet.

OBTUS, adj., obtusus, obtusalis; άμβλύς; stumpf (all); ottuso (it.); qui se termine par une pointe mousse, comme le stigmate du Crambe tatarica, le filet des étamines de l'Anona triloba, la radicule du Cassia fistula, la capsule de l'Antirrhinum majus, l'opercule du Racomitrium obtusum; par un artiele arrondi, comme les antennes de plusieurs insectes; par un bord arrondi, comme les feuilles du Zygodon obtusifolius, du Marignia obtusifolia et du Panicum obtusifolium, les ailes de quelques insectes, la coquille du Cyclas obtusalis.

OBTUSANGULÉ, adj:, obtusangulus; stumpfeckig, stumpfkantig (all.); ottusangolo (it.) (obtusus, obtus, angulus, angle). Se dit d'une tige dont les angles, en nombre déterminé, sont obtus, comme ceux du Salvia pratensis, ou ceux de l'Oreobolus obtusangulus, dont les chaumes présentent six côtés obtus et sont presque cylindriques. On applique cette épithète, par extension, à des feuilles pinnatifides dont les lobes sont obtus (ex. Sisymbrium obtusangulum).

OBTUSÉ, adj., obtusatus; gestumpft (all.). Épithète donnée aux feuilles dont le sommet est arrondi. Ex. Viscum obtusatum, Ochna obtusata.

OBTUSIFIDE, adj., obtusifidus; qui est partagé en segmens très-obtus, comme les feuilles à trois lobes linéaires et obtus du Saxifraga obtu-

OBTUSIFLORE, adj., obtusiflorus (obtusus, obtus, flos, fleur); qui a despétales obtus. Ex. Unona obtu-

siflora.

OBTUSIFOLIÉ, adj., obtusifolius; stumpfblättrig (all.) (obtusus, obtus, folium, feuille); qui a des feuilles obtuses. Ex. Astragalus obtusifolius, Hippocratea obtusifolia, Alyssum obtusifolium.

OBTUSILOBE, adject., obtusilobus (obtusus, obtus, lobus, lobe); qui a les feuilles partagées en lobes arrondis et obtus. Ex. Malva obtusiloba,

Pelargonium obtusilobum.

ORTUSIPENNE, adj, obtusipennis (.obtusus, obtus, penna, aile); qui a les ailes obtuses. Ex. Musca obtusipennis.

OBTUSIROSTRE, adj.; obtusirostris (obtusus, obtus, rostrum, bec); qui a la tête obtuse en devant. Ex. Corallus obtusirostris.

OBTUSIUSCULE, adj., obtusiusculus; qui est un peu obtus, comme l'un des segmens des seuilles pinnafitides de l'Hymenolæna obtusiuscula.

OBVALLÉ, adj., obvallatus. Se dit des feuilles opposées, quand elles sont disposées par paires spirales, de manière que ces paires se coupent sous un angle aigu. Ex. Globulea obvallata.

OBVOLUTE, adject., obvolutus; zwischengerollt, umeinandergerollt (all.) (ob, à l'envers, volvo, roulor). Se dit des feuilles (ex. Salvia officinalis) et des pétales (ex. Oxalis), lorsqu'avant l'évolution ils s'enroulent les uns sur les autres.

OBVOLUTIF, adj., obvolutivus.

ynonyme d'obvoluté.

OBVOLVANT, adject., obvolvans (ob , à l'envers , volvo , rouler). Epithète donnée par Kirby aux élytres des insectes, quand leurs épiplevres. couvrent une portion considérable

des côtes de l'alitrone, et à leur prothorax, lorsqu'il -n'est pas séparé de l'avant-poitrine par une suture (ex. Curculio).

OCCASE, adj., occasus. Les astronomes appellent amplitude occase l'arc de l'horizon compris entre le vrai point de l'occident et le centre du Soleil ou d'une étoile, à son lever ou

à son coucher.

OCCEMYDES, s. f. pl., Occemydes (ο̃γκη, crochet, μυῖα, mouche). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires calyptérées, comprenant celles dont la trompe est ordinairement bicoudée.

OCCIDENT, subst. m., occidens; diau; Abend, Westen (all.); west (angl.); occidente (it.). Partie du ciel où le Soleil et les étoiles semblent se coucher.

OCCIDENTAL, adj., occidentalis, occiduus; ovrixos; westlich, abendländisch (all.); westerly (angl.). Se dit d'une étoile, quand elle se couche après le Soteil; de la déclinaison de l'aiguille aimantée, lorsque le pôle austral de celle-ci passe à l'ouest de la méridienne; parfois aussi d'êtres qui vivent aux Indes dites occidentales (ex. Sarcophaga occidua).

OCCIPITAL, adj., occipitalis. Epithète donnée aux plumes qui garnissent l'occiput des oiseaux; par Blainville à l'un des cinq segmens qui composent la tête des Chétopodes; et par les ornithologistes à des oiseaux dont l'occiput est d'une autre couleur que le reste de la tête (ex. Picus

occipitalis).

OCCIPUT, s. m., occiput; Hinterkopf (angl.). Partie postérieure du sommet du crâne, depuis le milieu du vertex jusqu'au grand trou occipital. Kirby donne aussi ce nom à la partie postérieure de la tête des insectes, celle qui avoisine la jonction de cette dernière avec le tronc.

METANT, adject., occultans to, cacher). Épithète donnée uilles qui sont appliquées contige, de manière à la sousentièrement aux regards.

iultation, s. f., occultatio; rgung (all) (occulto, cacher).

momentanée d'une étoile ou planète, par l'interposition du de la Lune entre elle et la

Veltmeer (all.) (wxv;, vite, couler). Employé quelquemme synonyme de mer en géner mot sert plus souvent à déla partie des mers qui remplit mes compris entre les continats des derniers, et surtout de qui pénètrent dans leurs au paités. Bory définit l'océan, spaté des mers qui séparent les des autres, en les entourant, verses parties découvertes du

ÉANIDÉES, adj. et s. f. pl., idea. Nom donné par Eschenune famille d'Acalèphes, qui a ppe le genre Oceania.

sdes. Quelques botanistes ont ce nom aux Hydrophytes, la plupart habitent les eaux de

tanique, adj., oceanicus; it dans l'océan, ou seulement es eaux de la mer, comme la appelée Caulinia oceanica, animaux nommés Holocentrus icus, Phoca oceanica.

ELLAIRE, adj., ocellaris (ocumil.); qui porte des taches œilur le corps. Ex. Blennius ocel-

mappelle ainsi des taches ars, dont le centre est d'une coulour que la circonférence, ce qui leur donne quelque ressemblance avec la prunelle de l'œil. Latreille donne aussi ce nom aux yeux lisses des insectes.

OCELLÉ, adj., ocellatus; augenfleckig (all.); qui est marqué de taches imitant la prunelle de l'œil, comme les pétales du Ferraria pavonina, le corps du Chironectes ocellatus ét de la Cephea ocellata.

OCELLIFÈRE, adj., ocelliserus (oculus, œil, sero, porter); qui porte de petits yeux ou des taches compatables à des yeux. Ex. Asteria ocellisera.

Ochnaceæ. Famille de plantes, établie par Candolle, qui a pour type le genre Ochna.

OCHNEES, adj. et s. f. pl., Ochnea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Ochnacées, qui a pour type le genre. Ochna.

OCHRACÉ, adject., ochraceus; ochergelb (all.) (ἀχρὸς, pâle); qui est d'un jaune rouge pâle et mat, tirant un peu sur le brun, comme les pétales du Scabiosa rigida, le plumage du cou et de la poitrine du Campephaga ochracea.

OCHRANTHE, adj., ochranthus (ώχρὸ;, pâle, ἄνθος, fleur); qui a les fleurs d'un jaune pâle. Ex. Aconitum ochranthum.

OCHREA, s. f., ochrea. Nom donné par Rottbæl à une petite gaîne membraneuse qui se voit à la base des pédoncules de quelques Cypéracées; par Willdenow à une gaîne membraneuse et incomplète qui occupe la base des feuilles, dans les Polygonées.

OCHRICORNE, adj., ochricornis (ochra, ocre, cornu, corne); qui a les antennes brunûtres. Ex. Musca ochricornis.

OCHROCÉPHALE, adj., ochrocephalus (ωχρὸς, jaune, κεφαλή, tête); qui a la tête jaune, Ex. Turdus echrocephalus, Muscicapa ochroce-

phala.

OCHROCHLORE, adj., cchrochlorus (ωχρός, jaunâtre, κλωρός, verd); qui est d'un verd jaunâtre, comme le plumage de la Certhia ochrochlora.

donné par Klaproth à une subanstce qu'il regarde d'abord comme une terre nouvelle, mais que depuis on a reconnu être un oxide de cérium.

OCHROLEUQUE, adj., ochroleucus (ωχρὸς, jaunâtre, λεύχος, blanc);
dont la couleur offre un mélange de
jaune et de blanc, ou dont la teinte
est d'un blanc jaunâtre sale. Ex.
Narcissus ochroleucus, Trochus
ochroleucos, Sylvia ochroleuca.

OCHROMATIQUE, adj., ochromaticus (ἀχρὸς, jaunâtre). Épithète donnée par Wallroth à la teinte jaunâtre, ou mélangée de blanc et de jaune, que présentent certains lichens, et qu'on désigne assez généralement par le mot lutescens ou ochroleucus.

OCHROPE, adj., ochropus (ωχρός, jaunâtre, πους, pied); qui a les pieds de couleur jaunâtre. Ex. Trin-

ga ochropus.

OCHROPTÈRE, adj., ochropterus (ωπρος, jaunâtre, πτέρον, aile); qui a les ailes jaunâtres en totalité (ex. Staphylinus ochropterus, Musca ochroptera), ou en partie (ex. Psittacus ochropterus).

OCHROSIE, s. f., ochrosia (ωχρὸς, jaunâtre). On a proposé ce nom pour désigner une affection des végétaux, caractérisée par une nuance ochracée de leurs parties aériennes, qui commence par une légère dégénération de la matière colorante, et peut aller jusqu'au blanc le plus pur.

OCHROSTICTE, adj., ochrostictus (ωχρός, jaune, στικτός, pouctué); qui est chargé de points jaunâtres, comme la tête et l'abdomen de la

hrosticia.

BE, adj., ochrurus (ώχρος,

jaunâtre, οὐρὰ, queue); qui à la queue jaune. Ex. Sylpia ochrura.

OCHTÉRAPTÉNODYTES, adj. et s. m. pl., Ochteraptenodytes (οχθη, rivage, α priv., πτηνὸς, oiseau). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiscaux, comprenant ceux qui ont les ailes impropres au vol, et qui vivent sur les rivages, comme le dronte.

OCHTHIDIES, s. f. pl., Ochthidiæ. Nom donné par Fallen à une famille d'insectes Diptères, qui a pour type le genre Ochthiphila.

OCHYPÉTALE, adj., ochypetalus (Ιοχύς, large, πέταλον, pétale); qui a des pétales larges ou amples. Ex. Lasian ochdraypetala.

OCTAEDRE, adj. ct s. m., octaedrus (ολτώ, huit, έδρα, base). Nom donné à un solide composé de huit plans disposés symétriquement autour d'un axe qu'ils rencontrent, quatre dans un sens, et quatre en sens inverse, parallélement aux premicrs. Ce solide peut être régulier, ou formé par huit triangles équilatéraux égaux; symétrique à base carrée, ou formé de huit triangles isocèles égaux; symétrique à triangles scalènes, ou formé de huit triangles scalenes égaux; à base rectangle; on formé de faces toutes isocèles, mais de deux espèces dans chaque pyramide, les quatre d'une même espèce étant égales.

OCTAEDRIFORME, adj., octaedriformis (octaedrus, octaëdre, forma, forme). Se dit d'un cristal qui a l'apparence d'un octaëdre irrégulier et diversement modifié.

OCTAÉDRIQUE, adj., octaedricus; qui a rapport à l'octaedre, qui a les caractères de l'octaedre. Forme octaedrique.

OCTÁNDRE, adj., octander, octandrus; achtmünnig (all.) (èxrè, huit, àvhp, homme); qui a huit éta-

mines dans chaque fleur. Ex. Luxem-

burgia octandra.

OCTANDRIE, s. f., octandria. Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à une classe et à trois ordres, renfermant des plantes à huit étamines.

OCTANDRIQUE, adj., octandricus; qui appartient à l'octandrie.

OCTANT, s. m., octans. On appelle ainsi chacun des quatre points intermédiaires entre les quadratures

et les syzygies.

OCTANTHÈRE, adj., octantherus (ἀχτώ, huit, ἀνθηρὸς, anthère); qui a huit anthères, comme plusicurs espèces de Casearia, qui n'ont que huit étamines fertiles.

OCTOBLÉPHARÉ, adj., octoblepharis, octoblepharus (ἀπω, huit,
βλίφαρον, paupière). Épithète donnée
à des mousses dont le péristome offre
huit dents. Ex. Fabronia octoblepharis, Splachnum octoblepharum.

OCTOBRACHIDÉ, adj., octobrachidus (οκτω, huit, βραχίων, bras). Blainville donne cette épithète aux Céphalopodes qui ont la tête surmontée de huit appendices en forme de bras.

Octocerata (òxrò, huit, xipac, corne).
Nom donné par Blainville et Menke
à une famille de l'ordre des Céphalophores cryptodibranches, comprenant ceux qui ont quatre paires d'appendices tentaculaires attachés sur la
tête.

OCTOCORNE, adject., octocornis (octo, huit, cornu, corne); qui a huit cornes, comme la Lucernaria octocornis, dont le limbe est divisé en huit cornes égales.

OCTOCOSTÉ, adj., octocostatus (octo, buit, costa, côte); qui a huit

côtes. Ex. Beroe octocostatus.

OCTODACTYLE, adj., octodactylus (ολτώ, huit, δάκτυλος, doigt); qui a huit doigts, comme la Scutella octodactyla, dont le test est divisé postérieurement en deux palmures quadrilobées chacune.

octodecimalis (octo, huit, decem, dix). Se dit d'un cristal qui osfre dix-huit faces. Ex. Baryte sulfatée octodécimale.

OCTODÉCIMGUTTÉ, adj., octodecimguttatus (octodecim, dix-huit, gutta, goutte); qui est marqué de dix-huit taches en forme de gouttes. Ex. Coccinella octodecime uttata.

OCTODENTÉ, adj., octodentatus (octo, huit, dens, dent); qui a huit dents, comme le Bostrichus octodentatus, dont chaque élytre en

offre quatre au bord.

octobuodécimalis (octo, huit, duodecim, douze). Épithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à un cristal ayant sa surface composée de vingt facettes, dont huit, prolongées par la pensée, produiraient un octaëdre, et les autres un dodécaëdre. Ex. Chaux carbonatée octoduodécimale.

OCTOFASCIÉ, adj., octofasciatus (octo, huit, fascia, bande); qui offre huit bandes colorées. Ex. Chetodon octofasciatus.

octofidus; qui présente huit découpures dont la profondeur égale au moins la moitié de la longueur totale, comme le calice du Tormentilla.

OCTOFORE, adj., octoforus (octo, huit, foramen, trou); qui a huit trous. Ex. Salpa octofora.

OCTOGYNE, adj., octogynus. Se dit d'une fleur dans laquelle on

compte huit pistils.

OCTOGYNIE, subst. s., octogynia (ἀπὰ, huit, γυνή, semme). Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à un ordre rensermant des plantes qui ont huit pistils.

OCTOGYNIQUE, adj., octograi-

cus; qui appartient à l'octogynie.

OCTOLÉPIDE, adj., octolepidus (ὀκτώ, huit, λέπις, écaille); qui porte huit écailles, ou qui est formé de huit écailles.

OCTOMACULE, adj., octomaculatus (octo, huit, macula, tache); qui a huit taches, comme le corselet du Trybliophorus octomaculatus, les élytres du Tetraonix octomaculatum.

OCTONÉ, adj., octonus; achtfach (all.); qui est disposé huit par huit. Se dit des feuilles verticillées, quand chaque verticille est composé de huit feuilles. Ex. Asperula odorata.

OCTONÈME, adject., octonemus (ὀκτὸ, huit, νῆμα, fil); qui a huit bras ou tentacules, comme l'ombrelle de la Favonia ootonema.

OCTONERVÉ, adj., octonervius (octo, huit, nervus, nerf); qui a huit nervures, comme le tube du calice du Jussica octonervia.

OCTONOCULÉ, adj., octonoculatus (octo, huit, oculus, œil). Lister désignait sous ce nom les araignées qui ont huit yeux.

OCTOPENNÉ, adj., octopennatus (octo, huit, penna, plume); qui a huit pennes à la queue. Ex. Pica octopennata.

OCTOPÉTALE, adj., octopetalus (octo, huit, petalum, pétale); dont la corolle est formée de huit pétales. Ex. Dryas octopetala.

OCTOPHYLLE, adj., octophyllus (ὀκτῶ, huit, φύλλον, feuille); qui est composé de huit folioles, comme les feuilles digitées de l'Aralia octophylla.

Octopoda (-ἀκτὰ, huit, ποῦς, pied).
Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Céphalopodes, par Orbigny et Eichwald à une famille de l'ordre des Mollusques céphalopodes, comprenant ceux de ces animaux qui ont huit bras ou appendices tentaculaires; par Goldfuss à un

par Blainville à une classe d'Artiozoaires, comprenant les animaux articulés qui ont quatre paires de pattes;
par Kirby à un sous-ordre de l'ordre
des Insectes aptères, dans lequel il
range ceux qui ont huit pieds, et
qui correspond aux Arachnides trachéennes de Latreille, moins les Pycnogonides.

OCTOPONCTUÉ, adj.; octopunctatus (octo, huit, punctum, point); qui offre huit points colorés. Ex. Clerus octopunctatus, Mylabris octopunctata.

OCTORADIÉ, adj., octoradiatus (octo, huit, radius, rayon); qui a huit rayons, comme l'ombrelle de la Lucernaria octoradiata.

OCTOSÉPALE, adj., octosepalus. Se dit du calice, quand il est formé de huit pièces ou sépales.

OCTOSÉTACÉ, adj., octosetaceus (octo, huit, seta, soie); qui a huit soies, comme le Mergus setaceus, dont la nuque est garnie de huit plomes étroites, à brins désunis, qui descendent sur le col.

octosexdécimal, adj., octosexdecimalis (octo, huit, sexdecim, seize). Se dit, en minéralogie, d'une variété en prisme à huit pans, terminé par des sommets à buit suces. Ex. Etain oxidé octosexdécimal.

octosexvigésimal, adj., ectosexvigesimalis (octo, huit, sex, six, vigenti, vingt). Epithète donnée à des cristaux qui ont trente-quatre faces. Ex. Idocrase octosexvigésimale.

OCTOSTEMONE, adj., octostemenis (ἀκτω , huit, στήμων, étamine); qui a huit étamines libres.

octotrigesimal, adj., octotrigesimalis (octo, huit, trigenta, trente). Se dit, en minéralegie, d'un cristal qui a trente-huit saces. Ex. Chaux varbonatée octotrigési-

male.

OCTOVALVE, adject., octovalni

hast, valva, valve). Dont la a huit valves. Ex. Jussica lois.

rovigesimal, adj., octovisis (octo, huit, vigenti, vingt). d'un cristal qui a vingt-huit Ex. Baryte sulfatée octovigé-

qui offre des taches circulaires forentes couleurs, figurant as—en un œil (ex. Achias ocula—ou, sur un fond blanc, des tu—se meirs et arrondis, semblables unelle de l'œil (ex. Lichen ocu-, ou des trous arrondis qu'on parés à des yeux (ex. Celle—oculata).

Nom donné par Latreille à une de la famille des Hémiptères rises, comprenant ceux de ces es qui ont les yeux très-gros.

us, œil, fero, por er); qui un œil, comme les tentacules eurs des Limaçons, et les pédide quelques Crustacés.

ULIFORME, adj., oculiformis us, ceil, forma, forme); qui a me d'un ceil, comme les tuberdu Calymene, et des points aperçoit sur le corps des Pla-

teratæ. Nom donné par Robi-Desvoidy à une section de la des Myodaires calyptéres, qui r type le genre Ocyptera.

donné par Lesson à une famille rdre des Passereaux, compreeux qui ont les ailés longues et ues, et ayant pour type le genre terus.

FUR, odor; ὀσμή, ὀδμή; Geruch; smell (angl.); odore (it.).

ession particulière que certains

produisent sur l'organe de l'o-

dorat, par leurs émanations volatiles. Odeur s'entend aussi de substances qui occasionent cette sensation.

ODONATES, adject. et s. m. pl., Odonata (οδοῦς, dent, γνάθος, mâ-choire). Nom donné par Fabricius à une classe d'Insectes, comprenant ceux qui ont les mâchoires dentelées; par Duméril à une famille de l'ordre des Névroptères, à laquelle il rapporte ceux qui ont les mâchoires armées de dents et masquées par les lèvres.

ODONTODERMES, adj. et s. m. pl., Odontodermei (οδοῦς, dent, δέρμα, peau). Nom donné par Persoon à une famille de l'ordre des Exosporiens pilomyces, comprenant ceux dont le chapeau est garni de dents en dessous.

ODONTÒGÉNIE, s. f., odontogenia (οδοῦς, dent, γεννάω, produire). Partie de la physiologie qui traite de la manière dont les dents se développent.

ODONTOLOGIE, s. f., odontologia (οδοῦς, dent, λόγος, discours). Histoire des dents, considérées sous tous les rapports.

ODONTORAMPHES, adj. et s. m. pl., Odontoramphi (οδοῦς, dent, ράμφος, bec). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant ceux de ces oiscaux dont les mandibules présentent quelques dentelures bien prononcées sur les bords. V. Dentirostres.

ODONTORHIZE, adj., odontorhizus (οδοῦς, dent, ρίζα, racine); qui a des racines semblables à de petites dents enchâssées les unes dans les autres. Ex. Corallorhiza odontorhizon.

ODONTORHYNQUES, adj. et s. m. pl., Odontorhynchi (οδοῦς, dent, ρύγχος, bec). Nom donné par Merrem à un groupe d'Oiseaux, auquel il rapporte ceux qui ont les mandibules dentelées.

- ODONTOSTOME, adj., odonto-

stomus (ὁδοῦς, dent, στόμα, bouche); qui a la bouche ou l'ouverture dentée. Ex. Bulimus odontostoma.

ODONTOSTYLE, adj., odontostylus (οδοῦς, dent, στύλος, style). Epithète donnée par Menke aux coquilles univalves dont la columelle offre un pli dentiforme qui fait saillie en avant. Ex. Bulimus vulpinus.

ODORANT, adj., odoratus, odorus, olens; riechend (all.); qui répand une odeur quelconque. Cependant on n'applique guère cette épithète qu'à des corps dont l'odeur est agréable. On la rend en latin par un grand nombre d'expressions diverses. Ex. Lathyrus odoratus, Asperula odorata, Anthoxanthum odoratum, Pandanus odoratissimus, Aristolochia odoratissima, Jasminum odoratissimum, Agaricus odorus, Daphne odora, Nerium odorum, Staphylinus olens, Glycine suaveolens, Erinus fragrans, Santolina fragrantissima, Caryophyllus aromaticus, Myristica aromatica, Piper aromaticum, Triguera ambrosiaca, Muscari ambrosiacum, Ocymum gratissimum, Dianthus suavis. Très-souvent on employe des termes de comparaison: ex. Gynema balsamicà, Pelargonium balsameum, Cerambyx moschatus, Tuber moschatum, Drepania citriodora, Pelargonium citriodorum, Salvertia convallariodora, Psoralea bituminosa, etc.

ODORAT, s. m., odoratus; δσφρησις; Geruch (all.); smelling (angl.);
odorato (it.). L'un des cinq sens,
celui par lequel on perçoit l'impression des odeurs.

odoration, s. f., olfactio; Riechen (all.). Exercise actif du sens de l'odorat. Synonyme peu usité d'olfaction.

ODORIDES, s. m. pl., Odorides. Nom donné par Guibourt à une famille de composés ternaires organiques, comprenant ceux qui se font surtout remarquer par l'action qu'ils exercent sur le sens de l'odorat.

ODORIFÉRANT, adj., olens, suaveolens; εὐωδης; wohlriechend (all.); sweetmelling (angl.); qui porte une odeur agréable.

ODORIFERE, adject., odoriferus (odor, odeur, fero, porter); qui répand de l'odeur, et surtout une

odeur agréable.

ODORINE, s. f., odorina (odor, odeur). Base salifiable que Unverdorben a extraite de l'huile animale de Dippel, et qu'il a ainsi appelée à cause de son odeur répugnante particulière.

ODORIQUE, adj., odoricus. Epithète donnée par Berzelius aux sels dont l'odorine fait la base.

OECODONTES, adj. et s. m. pl., OEcodonta (εἰκὰς, vingt, οδοῦς, dent). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Annelides céphalobranches, comprenant ceux qui ont le corps terminé en devant par une multitude de longs tentacules filiformes.

OEDÉMATOPE, adj., ædematopus (οιδημα, œdème, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe renslé ou ventru. Ex. Agaricus ædematopus.

OEDÉMÉRITES, adj. et s. m. pl., OEdemerites. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères sténélytres, qui a pour type le genre OEdemera.

OEIL, s. m., oculus; òφθαλμὸς, öψ; Auge (all.); eye (angl.); oochio (it.). Organe de la vision. On donne aussi ce nom, en botanique, au bourgeon quand il commence à se montrer; aux germes épars à la surface des tubercules, et qui y paraissent fréquemment comme des points opaques et un peu charnus; à une petite cavité qui occupe le sommet de certains fruits adhérens (ex. Poire), et qui est produite par la réunion à la portion

de l'ovaire, de la zone formée e torus, et surtout des restes de rtie libre du calice persistant ou ioins laissant une trace quelcon-

en ce point.

ILLE, adj., ocellatus. Epithète ée aux agates dont la coupe nte des cercles concentriques, irant une tache ronde, qui, par réunion, ont de la ressemblance la prunclle de l'œil. Voyez

LÉ.

ILLÈRE, adj. On donne cette **ète a**ux dents canines de l'homparce qu'elles sont situées au

us des yeux.

NOTHÉRÉES, adj. et s. f. pl., thereæ. Nom donné par Bartling tribu de la famille des Onagra-, qui a pour type le genre thera. Quelques botanistes l'ont qué à la famille elle-même.

NOTHIONIQUE, adj., ænothio-(οίνος, vin, θείον, soufre). donné par Sertuerner à l'acide

'inique. STRACIDES, adj. et s. m. pl., zcidæ. Nom donné par Wiedeà une famille de l'ordre des res, qui a pour type le genre

FIRIDES, adj. et s. m. plur., eides, OEstrideæ. Nom donné uvier, Latreille et Eichwald à ribu de la famille des Diptères ceres, pur Robineau-Desvoidy tribu de la famille des Myodaidyptérées, ayant pour type le OEstrus.

SYPIENS, adj. et s. m. plur., pii (οἰσύπη, crotte de mouton). donne cette épithète aux Agaui croissent sur les crottes de m. Ex. Agaricus ovinus.

IF, s. m., ovum; wer; Ei (all.); ingl.); ovo (it.). Vulgairement pelle ainsi une masse qui se dans les ovaires et oviductes rand nombre d'animaux, et qui,

sous une enveloppe commune, renserme le germe d'un animal futur, avec des liquides destinés à le nourrir pendant un certain laps de temps, lorsque l'impulsion vitale lui a été communiquée. Les physiologistes prennent le mot æuf dans un sens plus général, et désignent par la tout rudiment d'un nouvel être organisé qui est le produit de la génération, ou du concours des deux sexes. Dans cette acception, les graines des végétaux sont de véritables œufs.

OIONES, s. m. pl., Oioni (οἰωνὸς, oiseau carnassier). Nom' donné par J.-A. Ritgen à une famille d'éeaux, qui comprend les Rapaces diurnes.

OISEAUX, s. m. pl., Aves. Classe du règne animal, admise par tous les zoologistes, qui comprend les animaux vertébrés dont le corps est couvert de plumes et dont les membres antérieurs sont conformés la plupart du temps en ailes.

OLACINEES, adj. et s. f. plur., Olacineæ. Famille de plantes, établie par Mirbel, qui a pour type le

genre Olax.

OLANINE, s. f., olanina (oleum, huile, animal, animal). Base salifiable qu'Unverdorben a découverte dans l'huile de Dippel.

OLANIQUE, adj., olanicus. Epithète donnée par Berzelius aux sels

qui ont pour base l'olanine.

OLEAGINEUX, adj., oleaginosus, oleosus; ἐλαίωδης; ölig (ali.); oily (angl.); olioso (it.) (oleum, huile); qui ressemble à de l'huile (liquide oléagineux), qui en contient (fruit oléagineux). On appelle périsperme oléagineux, celui qui est gras au toucher, et qui donne de l'huile quand on l'exprime (ex. Nyssa sylvatica).

OLEANAIRE, adject., oleanarius (oleum, huile); qui répand une odeur

d'huile.

OLÉATE, s. m., oleas (oleum, huile). Genre de sels (ölsaure Salze,

all.), qui résultent de la combinaison de l'acide oléique avec les bases salifiables.

OLÉFIANT, adj., olefians; ölbildend, ölerzeugend (all.) (oleum, huile, fio, devenir). L'une des combinaisons du carbone avec l'hydrogène, le carbure dihydrique, a été appelée gaz oléfiant parce qu'en agissant sur le chlore, elle se condense en un liquide oléagineux, ou plutôt éthéré, qu'on appelle éther chloreux.

OLÉIDES, adj. et s., m. pl., Oleides (oleum, huile). Nom donné par Guibourt à une famille de composés ternaires organiques, qui a l'huile

pour type.

OLEIFERE, adj., oleiferus (oleum, huile, fero, porter). Se dit d'une plante dont les graines fournissent de l'huile. Ex. Camellia oleifera, Al-

fonsia oleifera.

OLÉIGÈNE, s. m., oleigenium (oleum, huile, γένναω, produire). Fourcroy appelait ainsi le gaz oléfiant, qui a la propriété de produire un liquide d'apparence huileuse, quand on le mêle avec un volume de chlore égal au sien.

OLEILE, s. f., oleila. Guibourt

appelle ainsi l'huile.

OLÉINE, s. f., oleina; Oelfett (all.). Nom donné à la partie de l'huile qui reste liquide à la température ordinaire. Synonyme d'élaine (huile absolue, Braconnot).

OLÉINÉES, adj. et s. f. plur., Oleineæ. Famille de plantes, établie par Link, qui a pour type le genre

Olea.

OLÉIQUE, adj., oleicus. Nom d'un acide (Oelsäure, all.), qui se produit par la saponification de l'huile.

OLÈNES, adj. et s. m. pl., Olena (when, bras). Nom donné par Ranzani à une division de la classe des Acéphales, comprenant ceux qui ont les bras voisins de la bouche.

OLÉORICINATE, s. m., oleorier nas. Genre de sels (elaidsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide oléoricinique avec les bases salifiables.

OLÉORIGINIQUE, adj., eléoricinicus. Nom d'un acide (Elaidsiure, all.), appelé aussi élaiodique, qui a été découvert par Bussy et Lecanu, et qui est le produit de la saponification de l'huile de ricin.

OLÉRACÉ, adj., oleraceus; gemüseartig, salațartig (alt.); oleraceo (it.). Épithète par laquelle on désigne les plantes herbacées qu'on employe à titre d'alimens. Ex. Spinacis oleracea.

OLÉRACÉES, adj. et s. f. plur., Oleraceæ, Holeraceæ. Nom donné par Linné à une famille de plantes; par Agardh à une classe de plantes phanérocotylédones incomplètes, qui comprend les Chénopodées, les Ameranthacées, les Pétivériées et les Polygonées.

OLFACTION, s. f., olfactio, elfactus. Exercice actif du sens de l'o-

dorat.

OLIGACANTHE, adj., oligacanthus (ολίγος, peu, ἄκανθα, épine); qui a des épines peu nombreuses. Ex.

Mimosa oligavaniha.

OLIGANTHE, adject, oliganthus (όλίγος, peu, ἄνθος, fleur); qui me porte qu'un petit nombre de fleur. Ex. Psychotria oligantha, Epilebium oliganthum.

OLIGANTHÈRES, adj. et s. f. pl., Oligantheræ (¿) iyo; , peu, & Paper, anthère). Nom donné par Royen i une classe de plantes, comprenant celles dont les étamines sont en nombre égal ou inférieur à celui des pétales.

OLIGISTE, adj., oligistas (iliparos, très-peu). Épithète donnée par Haüyà une variété de fer, qui, à raison de son homogénéité, ne laisse proque autre chose à faire, pour le resactile, que de le dépouiller de

zigène.

IGOCARPE, adj., oligocarpus; αρπος (ολίγος, peu, καρπός, fruit); roduit peu de graines, comme la Carex oligocarna.

In Carex oligocarpa.

IGOCÉPHALE, adj., oligoce-

s (δλίγος, peu, πεφαλή, tête); orte peu de capitules, comme meaux du Berkheya pungens,

n supportent chacun quatre.

SGOCÉRATE, adj., oligocerailiyos, peu, xipas, corne); qui
légumes ayant la forme de cort en petit nombre. Ex. Lotus
pratus.

hronometrum (ολίγος, peu, χρόemps, μετρίω, mesurer). Insintimaginé par Del Negro pour
rer de petites fractions du temps.

EGODONTES, adj. et s. m. pl.,

donta. Nom donné par Muller
famille de reptiles ophidiens,

pour type le genre Oligodon.

igomerus, adj., oligomerus, peu, μέρος, partie). Épidonnée par Blainville aux Chées dont le corps ne se compose un petit nombre d'anneaux.

idophylle, adj., oligophyloλιγόφυλλος; armblüttrig (all.)
c, peu, φύλλον, feuille); qui a
uilles peu nombreuses ou disi. Ex. Cistus oligophyllus, Poz oligophylla, Linum oligoum. L'Ononis oligophylla a des
unifoliolées.

IGOPORES, adj. et s. m. pl., spora (ολίγος, peu, πόρος, pore). donné par Latreille à une fade l'ordre des Elminthaproctes iniformes, comprenant ceux qui qu'une seule ou deux ventouses. IGOSPERME, adj., eligosper-l'eliγος, peu, σπίρμα, graine); enferme un petit nombre de es, comme la baie du Psidium permum, la capsule du Mentze-

lia oligosperma, le légume de l'Indigofera oligosperma.

OLIGOSTÉMONE, adj., oligostemon (ολίγος, peu, στήμων, étamine). Épithète donnée par Wachendorff aux plantes qui ont peu d'étamines.

OLIGOTRIQUE, adj., oligotrichus; ολιγότριχος (ολίγος, peu, θρίξ, poil); qui n'a qu'un petit nombre de poils, comme ceux qu'on voit dans les aisselles des nervures des feuilles du Psychotria oligotricha.

OLIVACÉ, adj., olivaceus; olivenbraun (all.); qui est de couleur olive. Ex. Merops olivaceus, Botrytis olivaceu, Buccinum olivaceum.

OLIVAIRE, adj., olivaris (oliva, olive); qui a la forme d'une olive, ou à peu près. Ex. Mitra olivaris, Ancillaria olivaria.

OLIVAIRES, adj. et s. m. pl., Olivaria. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes pectinibranches, qui a pour type le genre Oliva.

OLIVIFORME, adj., oliviformis, olivæformis (olivæ, olive, forma, forme); qui a la forme d'une olive, comme la baie du Chrysophyllum oliviforme, le gland du Quercus olivæformis.

OLIVILE, s. f., olivila. Substance particulière, que Pelletier a découverte dans la gomme d'olivier.

OLLAIRE, adj., ollaris, ollarius (olla, marmite). Epithète donnée à une variété de Tale, parce qu'elle se laisse aisément tourner pour faire des marmites; à une plante (Lecythis ollaria) dont le fruit ressemble à une petite marmite garnie de son couvercle. Le Peziza ollaris a la forme d'une marmite.

OLOCARPES, adj. et s. f. pl., Olocarpus (ολος, entier, καρπος, fruit). Nom donné par Bridel à une section de la classe des Mousses, comprenant celles dont l'urne ne se fend point.

OLOPETALAIRE, adj., olopeta-

Larius (ολός, tout, πέταλον, pétale). Épithète donnée par Candolle aux fleurs doubles dans lesquelles les tégumens, en totalité ou en partie, les étamines et le pistil ont été transformés en pétales.

OLOPTÈRE, adject., olopterus (όλος, entier, πτερον, aile); qui a les ailes entières, comme celles de la corolle de l'Astragalus olopterus.

OLYRACÉES. Voyez Olyrées.

OLYRÉES, adj. et s. f. pl., Olyrecz. Tribu de la famille des Graminées, admise par Nees d'Esenbeck et Kunth, qui a pour type le genre Olyra.

OMALIDES, adject. ct s. m. pl., Omalides. Nom donné par Mannerheim à une tribu de la famille des Coléoptères brachélytres, qui a pour

type le genre Omalium.

OMALOIDES, adj. et s. m. pl., Omaloidea (ouzlos, plat, sidos, ressemblance). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont le corps très-déprimé. Voyez Planiformes.

OMALOPTÈRES, adject. et s. m. pl., Omaloptera (ὁμαλὸς, plat, πτερὸν, aile). Nom donné par Leach à un ordre de la classe des insectes, comprenant une portion de celui des

Diptères.

OMALOPODES, adj. et s. m. pl., Omalopoda (ὁμαλὸς, plat, ποῦς, pied). Nom donné par Dumérilà une famille de l'ordre des Orthoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les pattes et surtout les cuisses extraordinairement aplaties.

OMALORAMPHES, adj. et s. m. pl., Omaloramphi (ὁμαλὸς, plat, ράμφος, bec). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant ceux qui ont le bec large et plat à sa base. Voyez Planibostres.

OMALOSOME, adj., omalosomatus

(ομαλός, plat, σωμα, corps); qui a le corps aplati. Ex. Senelops omalosoma.

OMBELLE, adj., umbella; Dolde, Schirm (all.); ombrella (it.). Mode d'inflorescence dans lequel les pédoncules partent d'un même point et arrivent à peu près à la même hauteur, comme les rayons qui soutiennent un parasol. Chaque pédoncule, appelé rayon, peut porter une fleur, ou se subdiviser en d'autres pédicelles florisères, affectant la même disposition. On dit, dans le premier cas, que l'ombelle est simple, et dans le second qu'elle est composée, ou bien on appelle les divisions primaires ombelle générale, et les secondaires ombelle partielle. L.-C. Richard n'admettait comme ombelle que l'ombelle composée; il donnait à la simple le nom de bouquet, que Candolle a changé en celui de sertule.

ombelle, adject., umbellatus; schirmförmig, doldig (all.); ombrellato (it.); qui est disposé en ombelle, ou à peu près, comme les fleurs du Dolichos umbellatus, du Gentiana umbellata et de l'Eriocaulon umbellatum; ou qui a la forme d'un parasol, comme les feuilles de l'A-

gapanthus umbellatus.

OMBELLIFÈRE, adj., umbelliferus; doldentragend, schirmtragend
(all.); ombrellifero (it.) (umbella,
ombelle, fero, porter); qui a la forme
d'un parasol (ex. Agaricus umbelliferus), ou qui a les fleurs à peu près
disposées en ombelle (ex. Priestleys
umbellifera, Solanum umbelliferum).

OMBELLIFÈRES, adj. et s. f. pl., Umbelliferæ, Umbellatæ. Famille de plantes, admise par tous les botanistes, et dans laquelle se rangest celles qui ont les tleurs ombellées.

OMBELLIFLORE, adj., umbelliflorus; doldenblumig (all.) (umbella, ombelle, flos, fleur); qui a les fleurs disposées en ombelle (ex. Mesenbryanthemum umbellissorum). Se dit aussi d'un involucre qui entoure la base d'une ombelle simple ou composée.

OMBELLIFLORES, adj. et s. f., pl., Umbellifloræ. Nom donné par Bartling à une classe de plantes, renfermant les familles des Ombellifères, des Araliacées, des Hédéracées et des Hamamélidées, dans lesquelles les fleurs sont disposées en ombelle.

ombelliforme, adj., umbelliformis (umbella, ombelle, forma, forme); qui a la forme d'une ombelle (ex. Artemisia umbelliformis) ou d'un parapluie (ex. Helotium umbelliforme). On dit quelquefois que les fleurs sont en bouquets ombelliformes, comme celles de l'Erica ampullacea.

OMBELLULE, s. f., umbellula; Döldchen (all.); umbrellata (it.). Nom donné aux ombelles partielles, dans

les ombelles composées.

OMBELLULÉ, adj., umbellulatus; qui a ses fleurs disposées presque en ombelle. Ex. Rondeletia umbellulata.

OMBELLULIFÈRE, adj., umbelluliferus (umbellula, ombellule, fero, porter); qui a des fleurs en petit nombre soutenues par un pédoncule commun. Ex. Myrcia umbellulifera.

OMBILIC, s. m., umbilicus; ομφαlos; Nabel (all.); navel (angl.); ombelico (it.) (umbo, bouton). Cicatrice arrondie, plus ou moins déprimée, qu'on aperçoit vers le milieu de la ligne médiane de l'abdomen, chez les mammifères adultes, où elle remplace le trou par lequel passaient, dans le fœtus, l'ouraque et le cordon ombilical. On donne aussi ce nom à l'orifice inférieur du tube des plumes, par lequel pénètre le bulbe, et à l'ensoncement conique, étendu de la base au sommet, qu'on voit dans les coquilles spirales dont les tours de spire ne se touchent ni de droite à gauche,

pellent ombilic, ou plus généralement hile (cicatricula, hilus, hilum, umbilicus, fenestra), un point marqué sur chaque graine, et qui indique l'endroit par lequel elle tenait au cordon ombilical. En général, le mot ombilic indique une dépression ou une élévation au centre d'une surface. C'est en ce sens qu'on l'employe pour désigner une petite élévation que présente le centre du chapeau de certains champignons (ex. Agaricus conspurcatus).

OMBILICAIRE, adj., umbilicaris. Se dit d'une coquille qui est ombiliquée. Ex. Trochus umbilicaris.

OMBILICAL, adj., umbilicalis; òμφαλόεις; qui a rapport à l'ombilic, comme le cordon ombilical des fœtus de mammifères et des graines (voyez Funicule). Une algue (Ulva umbilicalis) a reçu ce nom, soit parce que sa fronde est quelquefois trouée, soit parce qu'elle est fixée par son centre.

OMBILICARIÉES, adj. et s. f. pl., Umbilicarieæ. Nom donné par Fee à un groupe de Lichens, qui a pour

type le genre Umbilicaria.

OMBILIQUE, adj., umbilicatus, umbonatus; genabelt (all.); ombelicato (it.). Se dit d'une coquille qui offre un ombilic (voyez ce mot), c'est-à-dire une perforation de sa columelle (ex. Nautilus umbilicatus, Ampullaria excavata, Turritella perforata); d'un stigmate dans le centre duquel on apercoit une dépression plus ou moins marquée (ex. Hura crepitans); d'un fruit, au sommet duquel le limbe persistant du calice forme une dépression (ex. Pyrus); d'une feuille orbiculaire, qui est peltée dans son centre et en forme d'ombilic (ex. Peperonia umblicata); d'un champignon, dont le chapeau offre une élévation centrale (ex. Agaricus umbilicatus); d'un

opercule de mousse, qui est relevé au milieu (ex. Funaria).

OMBRACULIFÈRE, adj., umbraculiferus (umbraculum, parasol, fero, porter). Le Corypha umbraculifera porte ce nom parce que sa tige est couronnée par huit à dix feuilles en parasol, d'une grandeur démesurée.

OMBRACULIFORME, adj., umbraculiformis; schirmförmig (all.) (umbraculum, parasol, forma, forme); qui a la forme d'un parasol ou d'une ombrelle, comme le chapeau des champignons, lorsqu'il est très-large, ou les collerettes qu'on observe dans les Sphagnum.

ombraticole, adj., umbraticolus (umbra, ombre, colo, habiter). Se dit d'une plante qui croît dans les lieux ombragés (ex. Viola umbraticola), ou d'un animal qui recherche l'ombre (ex. Epeira umbratica).

OMBRE, subst. f., umbra; saia; Schatten (all.); shadow (angl.); ombra (it.). Espace privé de lumière, sur lequel la lumière ne peut tomber, à cause de l'interposition d'un corps opaque.

OMBRELLAIRE, adj., umbrellaris; qui est disposé en manière d'ombrelle, comme le cercle des Equorées.

On a employé quelquesois ce terme comme synonyme d'ombelle, ou pour désigner les sleurs mâles du Marchantia. Le Magnolia umbella est ainsi nommé à cause de ses longues et larges seuilles qui, réunies et rapprochées au sommet des jeunes rameaux, sorment des espèces de parasol. Le corps proprement dit des Méduses est appelé ombrelle (velella) à cause de sa sorme circulaire et le plus souvent hémisphérique, qui lui donne de la ressemblance avec une ombrelle.

OMBRELLÉ, adj., umbraculatus.

Se dit de la tête d'un insecte, quand elle porte un appendice en forme d'ombrelle. Ex. Acheta umbracu-lata.

OMBRELLIFORME, adj., umbrelliformis; qui a le forme d'un parasol, comme la coquille de l'Umbrella indica.

OMBREUX, adj., umbrosus, umbratus; schattenliebend (all.) (umbra, ombre). Épithète donnée aux plantes qui affectionnent les lieux ombragés. Ex. Arenaria umbrosa, Hypnum umbratum. Voyez Ombraticole.

OMMNICOLOR, adj., emnicolor (omnis, tout, color, couleur); qui est nuancé de toutes sortes de couleurs, comme le plumage du Certhia omnicolor.

OMNIVORE, adject., omnivorus; alles fresser (all.) (omnis, tout, voro, dévorer); qui mange de tout indifféremment, comme l'homme et l'ours.

OMNIVORES, adj. et s. m. pl., Omnivori. Nom donné par Temminck à un ordre de la classe des oiseaux, comprenant ceux qui se nourrissent indifféremment de matières végétales et animales.

OMNITIGE, adj. Tschudy donne cette épithète aux végétaux sarmenteux (ex. Vitis) où tous les boutons ont une égale tendance à s'élever, et où la force vitale est également répartie.

OMOPLÉPHYTE, s. m., omoplephytum (ὁμοπλεκής, plié ensemble, φυτόν, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont les étamines sont réunies en un seul corps par leurs filets.

OMOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Omoptera. Nom donné par Leach à un ordre de la classe des Insectes, comprenant les Hémiptères Homoptères de Latreille.

OMPHALODE, s. m., omphalo-dium; Grubengrund, Gefässloch,

Nabellock (all.) (öµpalos, ombilic, sidos, ressemblance). Turpin appelle ainsi une protubérance placée dans l'enceinte de la cicatricule du hile de la graine, le plus souvent au centre, et qui sert à l'introduction des vaisseaux chargés d'apporter de la plante mère les parties nécessaires au développement de l'embryon avant et quelque temps après la fécondation.

OMPHALODE, adj., omphalodes. Le Cynoglossum omphalodes est ainsi nommé à cause de l'enfoncement, semblable à un petit nombril, qu'on aperçoit au milieu de sa semence arrondie.

ONAGRARIÉES, adj. et s. f. pl., Onagrarieæ, Onagræ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Onagre (Oeno-thera).

ONAGRÉES, adj. et s. f. pl., Onagreæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Onagra-riées, qui renferme le genre OEno-thera.

ONCHIDIE, s. m., onchidium; Knospenwulst (all.) (byxidiov, tubercule). Henschel appelle ainsi la partie cachée du bourgeon des végétaux, ou son nœud vital interne.

Onchobothry des (ὅγκος, crochet, βόθρος, trou). Nom donné par Bory à un groupe de Bothryocéphales, comprenant ceux qui, avec des fossettes latérales, ont la tête munie de crochets cornés.

ONCHOCÉPHALÉS, adj. et s. m. pl., Onchocephala (öyxoz, crochet, xspan, tête). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Entozonires, comprenant ceux de ces animaux dont la bouche est armée de crochets rétractiles.

ONCIROSTRES, adj. et s. m. pl., Uncirostres (uncus, crochet, restrum, bec). Nom donné par Ran-

zani à une famille de l'ordre des Échassiers, à laquelle il rapporte ceux qui ont le bec erochu.

ONCTUEUX, adj., onctuosus; harapo; salbenartig, fettig (all.); clammy (angl.); untuoso (it.). Se dit d'un corps dont la surface ou la poussière produit sur le doigt un effet analogue à celui d'un corps gras.

ONCTUOSITÉ, s. f., unctuositas; λιπαρότης; Oehligkeit, Fettigkeit (all.); oiliness (angl.) Qualité de ce qui est

ou paraît gras au toucher.

ONDE, s. f., unda; xupa; Welle (all.); waive (angl.); onda (it.): On appelle ainsi les traces circulaires qui se forment quand on agite l'eau dans un point quelconque de sa surface, qui semblent se mouvoir avec une certaine vitesse, et qui sont dues aux élevations et dépressions successives du liquide au dessus et au dessous de son niveau, c'est-à-dire à des oscillations verticales des molécules liquides. Les inégalités que les vents produisent à la surface des eaux, en les agitant, sont appelées ondes, tant qu'elles s'élèvent peu, et prennent le nom de flots ou de vagues, lorsque leur hauteur devient plus ou moins considérable. Par analogie on admet hypothétiquement des ondes sonores et des ondes lumineuses, c'est-à-dire des ondulations de l'air et d'un fluide éthéré, pour expliquer les phénomènes du son et de la lumière. En botanique, onde se dit d'un gros pli arrondi.

ONDÉ, adj., undatus, undosus; wogig, strumpffaltig, wogenförmig (all.); ondoso, ondato (it.). Se dit généralement des surfaces qui présentent des lignes colorées irrégulières (ex. Bulimus undatus, Nitidula undata, Buccinum undatum, Morchella undosa, Triton undosum). Cependant on a employé quelquefois aussi ce terme comme synonyme d'ondulé.

ONDEE, s. f., nimbus; defets;

Platzregen (all.); shower (angl.); aquazione (it.). Pluie abondante que verse, comme un torrent, un nuage épais, autour duquel d'autres nuages s'amoncèlent, qui dure peu, et peu après la cessation de laquelle le solcil reparaît dans tout son éclat.

ondécioctonalis (undecim, onze, octo, huit). Epithète donnée à une variété de topaze qui offre un seul sommet à onze faces, avec un prisme octo-

gone.

ONDOYANT, adj., gyrosus; qui décrit des flexuosités (flamme on-doyante), qui est marqué de lignes ou de dépressions flexueuses (ex.

Meandrina gyrosa).

On admet que le son se propage dans l'air par des sortes de vibrations concentriques semblables aux ondes formées sur une eau tranquille par une pierre qu'on y jette, et qui se propagent circulairement tout autour du centre de l'ébranlement. La même hypothèse est appliquée à l'explication des phénomènes de la lumière et de la chaleur.

ONDULATOIRE, adj., undulatorius; wellenförmig (all.); undulatory: (angl.); qui se propage par ondulations, ou fait naître des ondulations. Mouvement ondulatoire.

dosus, repandus; wellig, wellenrändig, wellenförmig (all.). Se dit, en botamique, d'un corps plat ou mince, dont le bord s'élève et s'abaisse altérnativement en plis arrondis, semblables à des ondes, comme le chapeau de l'Hypoglossus undulatus et du Rhizina undulata, les pétales du Geranium phæum, la fronde de l'Ulva crispa, les côtes qui garnissent la tige du Cactus repandus, les feuilles du Nicotiana undulata, du Mogorium undulatum et du Pterygophyllum undatum. Un poisson (Turbo undu-

latus) est ainsi nommé à cause des raies flexueuses qu'on remarque sur son corps, et un oiseau (Loxia undulata), parce qu'il a le plumage ondé de brun.

ONDULEUX, adject., undulosus; wellenformig (all.). Les botanistes employent indifféremment ce terme ou celui d'ondulé. Une coquille bivalve est dite onduleuse, quand sa surface présente des lames, des stries, des sillons, ou des côtes qui, au lieu de se diriger régulièrement d'un point vers un autre, sont brisés plusieurs fois et forment divers angles (ex. Solen rose).

ONDULIFOLIÉ, adj., undulatus; wellenblättrig (all.) (unda, onde, folium, feuille); qui a les seuilles ondulées. Ex. Betula undulata.

ONGLE, s. m., unguis; ονυξ; Nagel (all.); nail (angl.); unghia (it.). Lame cornée qui garnit le bout de la face dorsale des doigts et des orteils chez l'homme. On donne aussi ce nom aux mêmes parties, chez Jes mammiferes, lorsqu'elles conservent à peu près la même forme. Mais, dès que leur figure change, dès qu'elles cessent d'être aplaties ou laminées, elles prennent d'autres dénominations, celles de falcule, tégule, griffe, sabot, etc. On appelle ongles, dans les insectes, une ou deux dents recourbées qui terminent les pattes de ces animaux,

ONGLET, s. m., ungaiculus; ovi
χιον; Nagel (all.). Partie inférieure et
ordinairement rétrécie de chaque pièce
d'une corolle polypétale, celle par
laquelle le pétale tient à la fleur.
Robineau-Desvoidy donne ce nom à
une ou deux petites épines saillantes
et raides qu'on voit souvent au bord
externe de l'aile des insectes diptères.

ONGLETE, adj., unguiculatus; qui est muni d'un onglet long et ap-

parent, comme les pétales du Statice Armeria.

ONGUICULE, adj., unguiculatus; beklaut (all.); clawed (angl.); unguiculato (it.); qui est muni d'un grand onglet, comme les pétales du Garidella unguicularis, ou les deux pétales supérieurs du Corysanthes unguiculata. Se dit aussi, en zoologie, de l'opercule, quand il est ovale, plus ou moins alongé, composé d'élémens comme imbriqués et placés les uns à la suite des autres, depuis le sommet terminal jusqu'à la base rétrécie (ex. Murex); des mandibules, lorsqu'elles sont composées de plusieurs articles, dont le dernier se meut en manière d'onglet (ex. Aranéides); des machoires, quand elles sont dans le même cas (ex. Cicindela); des palpes, lorsqu'ils se terminent par une pointe aiguë et recourbée (ex. Trombidium). La Sepia unguiculata, au lieu de suçoirs, a ses appendices armés d'un double rang d'ongles pointus.

ONGUICULÉS, adj. et s. m. pl., Unguiculati. Klein, Storr, Boddaert, Blumenbach, Desmarest, Cuvier et Latreille ont désigné sous ce nom, introduit par Ray, une section de la classe des Mammifères, comprenant ceux dont les ongles ne reconvrent ou n'enveloppent que les extrémités des doigts.

ONGUIFORME, adj., unguiformis (unguis, ongle, forma, forme); qui a la forme d'un ongle. Ex. Patella unguiformis.

ONGULÉ, adject., ungulatus (ungula, sabot); qui a la forme d'un sabot. Ex. My tilus ungulatus, He-lix ungulina.

ONGULÉS, adj. et s. m. pl., Ungulati. Ray, Klein, Storr, Boddaert, Cuvier, Gray et Latreille ont établi sous ce nom une section de la classe des Mammisères, comprenant ceux dont le pied est terminé par un ou plusieurs sabots.

ongulogrades (ungula, sabot, gradior, marcher). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Mammifères, comprenant ceux qui s'appuyent sur des ongles en forme de sabots enveloppant les dernières phalanges.

ONISCIDES, adject. et s. m. pl., Oniscides. Nom donné par Eichwald à une famille de Crustacés, qui a pour

type le genre Oniscus.

ONISCIENS, adj. et s. m. pl., Oniscii. Nom sous lequel Blainville désigne une famille de la classe des Tétradécapodes, qui a pour type le genre Oniscus.

ONISCIFORME, adj., onisciformis (oniscus, cloporte, forma, forme). Kirby donne cette épithète aux larves herbivores, polypodes, antennifères, dont le corps court, oblong, déprimé et bordé, ressemble un peu à celui des cloportes. Ex. Quelques Tenthredo.

ONISCIFORMES, adj. et s. m. pl., Onisciformes. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Myriapodes chilognathes, comprenant les Glomeris, qui ressemblent un peu à des cloportes.

ONISCIN, adj., oniscinus (oniscus, cloporte); qui ressemble à un cloporte, comme la coquille de la

Mitra oniscina.

ONISCOGRÁPHIE, s. f., oniscographia (ονίσχος, cloporte, γράγω, écrire). Histoire du cloporte. G. Francus a publié un ouvrage sous ce titre, en 1679.

ONOBRYCHÉES, adj. et s. f. pl., Onobrychea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Papilionacées, qui a pour type le genre

Onobrychis.

ONOCLÉOIDÉES, adj. et s. f. pl., Onocleoideæ. Nom donné par Kaullypodiacées, qui a pour type le genre Onoclea.

ONOSÉRIDÉES, adj. et s. f. pl., Onoserideæ. Nom donné par Kunth à un groupe de la famille des Synanthérées, qui a pour type le genre Ososeris.

ONTOGONIE, s. f., ontogonia (w, être, youn, génération). Ferussac appelle ainsi l'histoire de la production des êtres organisés, partie de la physique générale dont nous ne possédons encore que les élémens disséminés.

ONYCHOPHIDES, adj. et s. m. pl., Onychophides (öwig, ongle, öpig, serpent). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Reptiles ophidiens, comprenant ceux qui ont des crgots à la partie postérieure du corps.

ONYCHOPHORES, adj. et s. m. pl., Onychophori (övuğ, ongle, φίρω, porter). Nom sous lequel J.-A. Ritgen désigne une famille de Reptiles ophidiens, comprenant ceux dont la partie postérieure du corps est garnie d'ongles ou ergots

mie d'ongles ou ergots.

OCLITIQUE, adject., colithicus (τὸον, œuf, λίθος, pierre). Les géologues donnent cette épithète à des masses qui résultent de l'accumulation d'une multitude de globules à couches concentriques, réunis soit immédiatement, soit par un ciment visible. Ex. Calcaire colithique.

OOLOGIE, s. f., oologia (ωὸν, œuf, λόγος, discours). Traité ou histoire des œufs.

OOMÈTRE, s. f., cometra (ωόν, cenf, μήτρα, matrice). On a proposé d'appeler ainsi l'ovaire des plantes phanérogames, parce que les ovules qu'il contient sont attachés à un cordon ombilical, comme l'embryon dans la matrice.

oonine, s. f., oonina (with , ceuf). Nom donné par Couerbe à la

membrane réticulée qui conficut l'albumine du blanc de l'ecuf dans ses cellules, et qu'il regarde gratuitement comme un principe immédiat des animaux.

OOSPORE, adj., cosporus (ώτ, ceuf, σπόρα, graine); qui a des apores ovoïdes. Ex. Sporotrichum cosporum.

ceuf, bixn, boîte). On a proposé de donner ce nom aux ovaires dessougères, parce qu'ils ne sont qu'office de boîte à l'égard des corpuscules réproducteurs, ceux-ci n'y adhérant point par des cordons ombilicaux, comme les ovules aux ovaires proprement dits.

OOZOARRES, s. m. pl., Oozoa (woo, ceuf, Esov, animal). Ficinus et Carus désignent sous ce nom un embranchement du règne animal, comprenant les animaux chez lesquels il ne s'est encore développé ni système nerveux, ni système sanguin, et qui par conséquent se trouvent réduits à la simple condition de l'acuf des

animaux supérieurs.

OPACITÉ, s. f., opacitas; ancide; Undurchsichtigkeit (all.); darkness (angl.); opacità (it.). Propriété qu'ont certains corps d'intercepter tous le rayons lumineux, sans en laisser personne lumineux, sans en laisser personne qu'une très-faible épaisseur; carcette propriété peut dépendre ou de leur épaisseur, ou de la disposition confuse de leurs molécules, qui serajent isolément transparentes, ou de l'interposition d'une matière étrangère, liquide ou solide.

OPALIFÈRE, adj., opalifems (opalus, opale, fero, porter). Os donne cette épithète à une variété de calcédoine, qui est susceptible d'acquérir un éclat demi-résineux.

opale); qui a la teinte laiteuse et bleuatre avec les restets de l'opale.

Ex. Goliath epalinus, Tellina opalina, Mytilus opalus.

OPALISANT, adject., opalisans;

qui a les reflets de l'opale.

OPALISÉ, adj., opalisatus; qui est converti en opale. Bois opalisé.

OPAQUE, adj., opacus; σκώδης; undurchsichtig (all.); dark (agl.); opaco (it.). Se dit d'un corps qui ne transmet pas la lumière au travers de sa masse.

OPERCULAIRE, adj., opercularis (operculum, couvercle); qui ferme une cavité à la manière d'un couvercle, comme les anthères de l'Ophrys nidus avis, les valves du fruit de la Jusquiame. Dans les coquilles bivalves dont les deux valves sont inégales (ex. Ostrea), on donne cette épithète à la plus petite. Une coquille (Renulites opercularis) est ainsi appelée parce qu'elle ressemble à un opercule mince.

OPERCULARIÉES, adject. et s. f. pl., Opercularieæ. Nom donnée par Candolle à une tribu de la famille des Rubiacées, qui a pour type le genre

Opercularia.

OPERCULE, s. m., operculum; Deckel (all.); lid (angl.); coperchio (it.). On appelle ainsi: 1° en betanique; l'espèce de couvercle qui serme l'urne des mousses, et qui, soudé avec elle pendant la jeunesse, s'en détache à la maturité; la pièce foliacée, plus ou moins mobile, qui recouvre les outres des feuilles ascidiées (ex. Nepenthes); d'après Mirbel, un renslement en sorme de calotte (papille embryotège de Gaertner) qui, dans certaines graines (ex. Canna), se trouve à une distance quelconque du hile, répond à la radicule, se détache pendant la germination, et ouvre ainsi une issue par laquelle l'embryon s'échappe; le petit couvercle qui ferme les pores de l'étamine, dans le laurier; la valve supérieure du pyxide, qui se détache en manière de couvercle à la maturité. 20 En zoologie : d'après Illiger, le tragus de l'oreille, quand il est assez alongé pour couvrir presque la cavité auriculaire ; un appareil composé de quatre pièces osseuses, qui, dans la plupart des poissons, couvre et protége les branchies; la pièce calcaire ou cornée qui sert à fermer plus ou moins complètement l'ouverture de certaines coquilles univalves; l'assemblage de deux à quatre petites pièces calcaires qui ferme supérieurement la cavité produite par la réunion des valves des coquilles dites coronales; d'après Linné, la plus petite des deux valves de certaines coquilles inéquivalves, surtout quand elle est plate.

OPERCULE, adj., operculatus; bedeckelt, gedeckelt (all.); qui est fermé par un opercule, comme la capsule du Convolvulus operculata, le fruit du Momordica operculata, les cellules du Dynamena operculata. Se dit aussi d'un poisson qui a des taches sur ses opercules (ex. Labrus operculatus). Kirby donne cette épihète aux yeux des insectes, quand ils sont couverts d'un opercule (ex.

Noctua conspicillata).

OPERCULIFÈRES, adject. et s. m. pl., Operculifera (operculum, couvercle, fero, porter). Nom donné par Blainville à une famille de la classe des Polypiaires, comprenant ceux dont les animaux sont pourvus d'un opercule corné servant à clore les cellules qu'ils habitent.

OPERCULIFORME, adj., operculiformis (operculum, couvercle, forma, forme); qui a la forme d'un opercule ou d'un couvercle, comme la valve plate de certaines coquilles

bivalves. Ex. Ostrea.

OPHICÉPHALE, adj., ophicephalus (ὄφις, serpent, κεφαλή, tête); qui a une tête semblable à celle d'un serpent. Ex. Gobius ophicephalus, OPHICHTHES, s. m. plur. (ὅρις, serpent, ἰχθύς, poisson). Nom donné par Duméril à un ordre de la classe des Poissons, comprenant ceux dont le corps alongé et arrondi ressemble à celui des serpens.

OPHICHTHYCHTES. V. OPHICH-

THES.

OPHIDIENS, adj. et s. m. plur., Ophidii (5945. serpent, 2005, ressemblance). Nom donné par Brongniart à un ordre de la classe des Reptiles, qui comprend les serpens (amphibia serpentes, Liuné), et qu'ont adopté la plupart des erpétologistes modernes, soit comme ordre de la classe (Cuvier, Duméril, Goldfuss, Latreille, Merrem, Gray, Ritgen, Ficinus, Carus), soit comme sous-ordre (Blainville, Eichwald).

OPHIDOSAURIENS, adj. et s. m. plur., Ophidosaurii (ορις, serpent, σαῦρος, lézard). Nom donné par Eichwald à un ordre de la classe des Reptiles, qui comprend les Ophidiens et les Sauriens, et qui correspond

aux Bispéniens de Blainville.

ophioglossaceæ. Nom donné par Kaulfuss à une tribu de la famille des Fougères, qui a pour type le

genre Ophioglossum.

OPHIOGLOSSÉES, adject. et s. f. pl., Ophioglossaeæ. Nom sous lequel R. Brown, Kunth et Bory désignent une tribu de la famille de Fougères, ayant le genre Ophioglossum pour type, et que Bartling a érigée en famille.

OPHIOGRAPHE, adj. et s. m., ophiographus (ὄφις, serpent, γράφω, écrire). Naturaliste qui se livre spécialement à la description des serpens.

ophiographia. Traité des serpens. F.-H. Lutzens a publié un ouvrage sous ce ti-

tre, en 1670.

OPHIOIDE, adjectif, ophioides

(¿qui, serpent, sidos, resemblance); qui a de la ressemblance avec un serpent, comme certains Sauriens. Ex. Anguis.

OPHIOIDES, adj. et s. m. plur., Ophioides. Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de Poissons, qui, par la forme de leur corps, ressemblent à des serpens.

OPHIOLITIQUE, adj., ophiolithicus. Éphithète donné par Brongniart à un groupe de terrains, dans lequel prédominent les roches connues sous le nom d'ophiolite.

OPHIOMAQUE, adj., ophiomachus; ὀφιομάχος (ὄφις, serpent, μάχη, combat); qui combat les serpens.

Ex. Agama ophiomachus.

OPHIOPHAGE, adj., ophiophagus όφιοφάγος (όφις, serpent, φάγω, manger); qui se nourrit de serpens. Ex.

Falco ophiophagus.

OPHIOSPERMES, adj. et s. f. pl., Ophiospermeæ. Nom donné par Ventenat à une famille de plantes, appelée aujourd'hui Ardisiacées, parce que, dans beaucoup d'espèces, l'embryon présente la forme alongée d'un petit serpent.

OPHISAURES, adj. et s. m. plur., Ophisauri. Nom donné par Goldfus à une famille de l'ordre des Reptiles sauriens, qui a pour type le genre

Ophisaurus.

OPHISAUROIDES, adj. et s. m. pl., Ophisauroidea. Nom donné par Fitzinger à une famille de Reptiles, ayant pour type le genre Ophisaurus.

OPHITEUX, adj. Les géognosies désignent sous le nom d'Anagénits ophiteux des roches primordiales diverses, qui sont réunies par un ciment verdâtre de serpentine ou de chlorite.

OPHIURE, adj., ophiurus; opiovρος (ὄφις, serpent, οὐρὰ, queue);
qui est en queue de serpent. Le Laminaria ophiurus est ainsi appelé

parce que son stipe cylindrique ressemble à une couleuvre.

OPHIURINÉES, adj. et s. f. pl., Ophiurinæ. Nom donné par Link à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Ophiurus.

OPHRYDÉES, adject. et s. f. pl., Ophrydeæ. Tribu de la famille des Orchidées, établie par Lindley, et qui a pour type le genre Ophrys.

OPHRYDINÉS, adj. et s. m. pl., Ophrydina. Nom donné par G.-G.* Ehrenberg à un groupe de la classe des Infusoires Polygastriques, qui a pour type le genre Ophrydium.

OPHTHALMOTHÈQUE, s. f., ophthalmotheca (ὀφθαλμὸς, œil, θήκη, boîte). Kirby appelle aiusi la partie du corps de la chrysalide qui protége

les yeux de l'insecte.

OPLARION, subst. m., oplarium (ὁπλη, sabot). Necker donne ce nom à des pédoncules creux et en forme d'entonnoir, qui portent la fructification de certains lichens. Ex. Cenomy ce.

OPLOPHORES, adj. et s. m. pl., Oplophori (ὁπλον, arme, φέρω, porter). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons holobranches, comprenant ceux qui ont un rayon pointu libre à leurs nageoires pectorales.

OPOMYZIDES, adj. et s. m. pl., Opomyzides. Nom donné par Fallen à une samille d'insectes diptères, qui a pour type le genre Opomyza.

opposed (angl.); oppositus; gegenüberstehend, gegenstündig (all.);
opposed (angl.); opposto (it.). Se
dit, en botanique, des parties qui se
présentent, au nombre de deux, sur
un même plan horizontal et vis-à-vis
l'une de l'autre, comme les bractées
du Rafnia opposita, les cotylédons
du Phaseolus, les feuilles du Corydalis oppositisolia et du Chrysosplenium oppositisolia et du Chrysosplenium oppositisolium, les fleurs du
Lysimachia nummularia, les ra-

meaux du Fraxinus excelsior, les spathelles du Secale.

OPPOSITIPENNÉ, adj., oppositipinnatus; gegenüberstehendgesiedert (all.). Epithète donnée aux seuilles pennées dont les solioles sont opposées,

oppositarius. Candolle donne cette épithète
à l'estivation, quand les parties d'un
tégument floral sont verticillées sur
deux ou plusieurs rangs, et que chacune des pièces d'un rang naît rigoureusement devant celle du rang externe. On n'a que des exemples obscurs et incertains de cette disposition,
comme par exemple dans les pétales
de l'Epimedium.

OPPOSITIF, adj., oppositious. Se dit des étamines, quand elles sont situées vis-à-vis des divisions d'un périanthe simple (ex. Lilium), ou d'une corolle (ex. Primula); des cloisons du fruit, lorsqu'une ou plusieurs cloisons placentarieunes rencontrent le milieu des valves par leur bord (ex. Paullinia pinnata); des pétales, quand ils sont placés devant les divisions du calice (ex. Berberis):

OPPOSITIFLORE, adj., oppositiflorus (oppositus, opposé, flos, tlenr); qui a les pédoncules opposés. Ex.

Thylachium oppositistorum.

OPPOSITIFOLIE, adj., oppositifolius ; gegenüherstehendblättrig , paarblüttrig (all.) (oppositus, opposé, folium, seuille). Se dit d'une partie qui naît du point diamétralement opposé à celui d'où part la feuille, comme l'épi du Fumaria officinalis, les fleurs du Solanum Dulcamara, la grappe du Herniaria glabra, l'ombelle du Cicuta virosa, la panicule du Rumex Lunaria, les vrilles du Vitis vinisera. On donne aussi cette épithète à des plantes qui ont les seuilles opposées (ex. Sageretia oppositisolia, Neæa oppositisolia, Trichophyllum oppositifolium).

OPPOSITION, s. sém., oppositio; Gegenüberstehen (all.). Se dit, en astronomie, de l'aspect de deux corps célestes, quand leurs longitudes différent de 180 degrés, c'est-à-dire que les arcs de latitude sont sur le même plan perpendiculaire à l'écliptique et passant par son pôle, mais dans des régions opposées.

OPSIOMÈTRE, s. m., opsionetrum (öψι;, vue, μετρέω, mesurer). Instrument inventé par Lehot pour déterminer les limites de la vue distincte chez les divers individus.

OPTIQUE, s. f., optice; ontich; Lichtlehre (all.) (ontopat, voir). Partie de la physique qui traite des phénomènes de la lumière, et spécialement de ceux qui ont rapport à sa

propagation en ligne directe.

OPTIQUE, adj., opticus; οπτικός; qui a rapport à l'optique, à la vue, à la vision. On appelle angle optique, celui sous lequel on voit un corps, et axes optiques, dans les cristaux, une ou deux directions suivant lesquelles un rayon lumineux ne se divise jamais. Robineau - Desvoidy nomme optiques des pièces plus ou moins bombées de la face des insectes myodaires, qui entourent l'œil, montent jusqu'à la base des antennes, et s'étendent jusqu'au vertex et derrière l'œil.

OPUNTIACÉES, adj. et s. f. pl., Opuntiaceæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Cactées, qui a pour type le genre

Opuntia.

OPUNTIOIDE, adj., opuntioides. Epithète donnée aux articulations des ramules du Batrachosperma hybrida, parce qu'elles rappollent la disposition des tiges articulées du Cactus Opuntia.

Oil, s. m. aurum; χρυσός; Gold (all., angl.); oro (it.). Métal solide et jaune, qui est connu depuis la plus

haute antiquité.

ORAGE, subst. m., tempestas, turbo; xupòv; Gewitter (ail.); storm (angl.); tempesta (it.). Météore désastreux dont les effets no se font sentir que dans des endroits circonscrits, qui a lieu dans des nuées épaisses, fortement électrisées, et qui s'accompagne de tonnerre, d'éclairs, de pluie abondante, de grêle et de vents inclinés, souffant par bourrasques.

'tempestuosus; àthhodh; stürmisch (all.); stormy (angl.). Se dit de l'atmosphère, quand il s'y forme un

orage.

ORAL, adj., oralis (es, bouche). Épithète donnée par Blainville à l'un des segmens de la tête des Chétopodes, celui qui forme leur bouche. On l'applique aussi à des animaux qui ont la bouche ou la partie antérieure de la face d'une autre couleur que le reste de la tête Ex. Adia oralis.

ORANGÉ, adj., aurantiacus, enrantius, croceus, crocatus, flammeus, igneus, vitellinus; xovornoù;
pomeranzenfiirbig (all.). L'une des
sept couleurs principales du spectre solaire, qui est un mélange de
jaunc et de rouge en diverses proportions.

ORATE, s. m., oras. Synonyme inusité d'aurate. Voyez ce mot.

ORBE, subst. m., orbis, orbita; Kreisbahn (all.); orb (angl.). Ligar courbe suivant laquelle les planètes et les comètes exécutent leur mouvement périodique autour du Soleil, et les satellites leur rotation autour de la planète principale. Cette ligae, qu'on imagine menée par toutes les positions successives du centre de corps célestes durant leur mouvement dans l'espace, n'a pas plus de réalité que les paraboles décrites par les projectiles à la surface de la terre.

ORBICULAIRE, adj., orbiculatus, orbicularis, subrotundus; sir-

kelrund, kreisrund, hreisförmig (all.). Se dit d'une surface plane ou d'un corpe aplati, dont le contour est sensiblement arrondi et approche de la forme d'un cercle, comme la capsule du Rhinanthus Crista galli, la carcérule da Nevrada prostrata, les cotylédons du Hura erepitans, le crémocarpe da Tordylam, l'épi floral da Phyteuma erbicularis, les feuilles du Pyrostria orbicularis et du Cotyledon brbiculare, la graine de l'Ervum Lous, la hile de l'Æsculus, la silicule du Lunaria annua, le stigmate du Berberis. On applique aussi cette épithète à des poissons dont le corps a une forme presque sphérique (ex. Chætodon orbiculario); à des coquilles univalves aplaties, dont la circonférence décrit un cercle (ex. Nummulites); à des coquites bivalves dont les valves présentent des bords également ou presque égulement éloignés du centre (ex. Ostrea orbicularis); à des polypiers de forme arrondie (ex. *Mean*drina orbioularis).

ORBICULAIRES, adj. et s. m. pl., Orbiculata. Nom donné par Latreille, Cavier, Lamarck et Eichwald à une tribu de la famille des Crustacés décapodes brachyures, comprenant ceux qui ent le test oblong, ovoide.

(all.). On appelle ainsi une espèce de bosse circulaire, provenant de la base de la corolle, qui entoure les erganes de la fructification dans quelques Stapelia; un réceptacle orbiculaire et plane, qui est placé dans le péridion de quelques Gastromyces (ex. Nidularia). Ce nom a été donné aussi à un corps plane que les pistils entregreffés forment sur le fruit du Bavatera trimestris.

ORBFCULÉ, adject., orbioulatus; hreisrund (all.); qui a une forme orbiculaire, comme la capsule du Micranthemum orbiculatum, les feuilles du Cocculus orbiculatus, les folioles

de l'Astragatus orbiculus, l'abdomen de quelques araignées, le corsetet des Lampyris, le corps du Pæderus orbiculatus.

ORBICULÉS, adj. et s. m. pl., Orbiculati. Nom donné par Lamarck à une famille de Crustacés décapodes brachyures, renfermant ceux qui ont le test généralement arrondi ou orbiculaire.

ORBILLE, s. f., orbilla; Scheibchen (all.). Acharius appelle ainsi des conceptacles orbiculaires, radiés, c'est-à-dire entourés de fibrilles à leur bord, entièrement formés par le thalle, et de même couleur que lui (ex. Usnea). Candolle applique ce nom aux conceptacles des Parmella, dont l'extérieur est une continuation du thalle, et l'intérieur offre une couleur différente de celle de ce dernier.

ORBITAIRE, adj., orbitaris; qui a rapport à l'orbite. On appelle plumes orbitaires, celles qui entourent les yeux des oiseaux.

orbita; tronia; Planetenbahn (all.); orbit (angl.). En astronomie, ce mot est synonyme d'orbe. En zoologie, il désigne la cavité qui renferme l'œil (Augenhöhle, all.). Cependant on l'applique aussi, dans les mammifères, à la portion de cette cavité qui s'aperçoit par la saillie qu'elle fait au dehors (Augenhreis, all.), et dans les oiseaux à la partie interne de la région ophthalmique, celle qui avoisine immédiatement l'œil.

ORBITÈLES, adject. et s. f. pl., Orbitelæ (orbis, cercle, tela, toile). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Aranéides, comprenant celles qui font des toiles en réseau régulier, composées de cercles concentriques coupés par des rayons droits qui partent du centre.

ORCANETTINE, s. f. Matière co-

lorante qui a été extraite de la racine de l'orcanette des teinturiers.

ORCHESTIDES, adj. et s. m. pl., Orchestides. Nom donné par Latreille à un groupe de la tribu des Charansonides, qui a pour type le genre Orchestés.

ORCHIDÉ, adject., orchideus. Candolle appelle ainsi les corolles ou périgones qui ont plusieurs lobes profondément divisés, dont les supérieurs sont dressés et l'inférieur étalé.

orchideaceus. L.-C. Richard a proposé cette épithète pour désigner les racines qui sont formées de deux tubercules accollés, comme celles des Orchis.

ORCHIDÉES, adject. et s. f. pl. Famille de plantes, établie par Linné, et adoptée par tous les botanistes, qui a pour type le genre Orchis.

ORCINE, s. f., orcina. Nom donné par Robiquet à la substance qui, par l'action d'un alcali, sous l'influence de l'air, donne naissance au rouge de lichen du Lichen dealbatus.

orduricole, adj. Épithète donnée à un insecte (Erythræus quisquilliarum), qu'on trouve dans les décombres amassés par les inoudations.

OREILLARD, adject., auritus;
witolixvos; langührig (all.). On a donné cette épithète à des animaux qui ont les oreilles d'une longueur démesurée, comme celles du Vespertilio auritus, qui sont presque aussi longues que le corps. Elle désigne aussi des mammifères qui portent une touffe de longs poils à la partie interne de l'oreille (ex. Jacchus auritus), et des oiseaux qui ont les oreilles couvertes par un pinceau de longues plumes effilées (ex. Podiceps auritus).

OREILLE, s. f., auris; ov;; Ohr (all.); ear (angl.); orecchia (it.). Organe de l'audition. Dans le langage ordinaire, oreille s'entend spécialement du pavillon, c'est-à-dire de l'appareil externe destiné à favoriser la réception des sons, ou du moins par l'orifice duquel ceux-ci vont frapper les organes auditifs internes. Au figuré, ce mot s'employe pour désigner la finesse de la sensation, ou le jugement du sens de l'ouïe. Avoir de l'oreille, en ce sens, c'est avoir l'ouïe sensible, fine et juste, de manière à être choqué du moindre défaut d'intonation ou de mesure, et frappé des beautés musicales.

OREILLE, adject., auriculatus.

Synonyme inusité d'auriculé.

OREILLETTE, s. f., auricula. Ce nom est donné à des stipules offertes par quelques Jungermannia, qui sont en forme de capuchon, pédicellées par le côté, et insérées au bas des frondules, dont on doit les regarder comme de simples appendices. Quelques entomologistes appellent oreillettes les paraglosses des Apiaires. V. Auricule.

OREHLLON, s. m. On donne ce nom au tragus du pavillon de l'oreille, quand il est très-développé, comme dans quelques Chéiroptères.

ORÉOGNOSIE. Voyez Orognosie. ORGANE, subst. m., organum; ὄργανον; Organ (all., angl.); organo (it.). On désigne sous ce nom toute partie quelconque d'un corps organisé qui exerce une action spéciale. Les organes sont des parties diverses, qui diffèrent essentiellement les unes des autres par leur forme, leur position respective, et surtout la fonction à laquelle chacune est destinée, de l'ensemble des quelles résulte l'existence du tout, et qui, généralement parlant, ne peuvent être désunies sans qu'il s'ensuive la destruction du corps.

ORGANIQUE, adj., organicus; organisch (all.); organic (augl.); or-

nisation. Les corps organisés sont des composés qui ne peuvent être produits que par les forces constituant l'état de vie. On appelle fonotions organiques celles qui sont communes à tous les corps organisés, comme la nutrition et la reproduction. Mirbel nomme sommets organiques des fruits, les points d'attache des styles et des stigmates, soit que ces parties persistent, soit qu'elles se détruisent.

ORGANISATION, s. f., organisatio; organizzazione (it.). Etat d'un corps organisé; ensemble des parties qui le constituent et des lois qui régissent ses actions.

ORGANISÉ, adj., organisatus; organisirt (all.); organizato (it.); qui jouit de l'organisation. Bory définit les corps organisés des êtres périssables, où toute base moléculaire, obéissant à des lois d'assimilation dont le mouvement paraît être le premier principe, est asservie à des formes spécifiques, de la complication desquelles résultent des individus jouissant proportionnellement de facultés végétatives et vitales.

ORGANISME, s. m., organismus. Ensemble des forces qui agissent dans

les êtres organisés.

ORGANODYNAMIE, s. f., organodynamia (ὄργάνον, organe, δύναμις,
force). Candolle a quelquefois employé ce terme comme synonyme
de physiologie, et exprimant plus
clairement l'idée qu'on attache à ce
dernier, dont la véritable signification est celle de physique.

ORGANOGRAPHIE, s. f., organographia (οργανον, organé, γράφω, écrire). Description des organes d'un

corps vivant quelconque.

ORGANOGRAPHIQUE, adj., organographicus; qui a rapport à l'organographie. Les termes lorganographiques sont ceux dont on se sert, dans la description des animaux et des végétaux, pour désigner les organes dont leur corps est composé, et toutes les modifications dont ces organes sont susceptibles.

ORGANOIDE, adj., organoides (ὅργανον, organe, αίδος, ressemblance). Se dit d'un mineral qui présente la structure d'un corps organisé, par exemple du bois ou d'un madrépore. Ex. Calcédoine organoïde.

ORGANOLEPTIQUE, adj., organolepticus (ὄργανον, organe, λεπτος, délié). Chevreul appelle propriétés organoleptiques des corps, l'impression qu'ils font sur le toucher, l'odorat, le goût, et toutes les actions qu'ils peuvent exercer sur les organes intérieurs d'un être organisé vivant.

ORIDES, s. m. pl., Orides. Nom donné par C. Pauquy à une famille de corps pondérables, qui a l'or pour

type.

ORIENT, s. m., oriens; àvatoàn; Ost (all.); east (angl.); oriente (it.). Point du ciel-où le Soleil et les étoiles semblent se lever.

ORIENTAL, adject., orientalis; ἀνατολίκος; morgenländisch, östlich (all.); eastern (angl.); orienta-le (it.); qui a rapport à l'orient. On dit une planète orientale, quand elle se lève avant le Soleil. La déclinaison de l'aiguille aimantée est orientale, quand le pôle austral de cet instrument passe à l'est de la méridienne.

ORIFORME, adj., oriformis (os, bouche, forma, forme). Se dit quelquefois d'un orifice qui a la forme d'une bouche, ou qui en fait les fonctions.

ORIGOME, subst. m., origoma. Necker appelle ainsi des conceptacles à peine saillans, qui s'ouvrent à leur sommet par un grand nombre de très-petites dents, s'évasent en manière de corbeille, contiennent des corpuscules reproducteurs, et s'ob-

servent sur la fronde des Marchantia.

ORIOLINS, adject. et s. m. pl., Oriolini. Nom donné par Vigors à un groupe de la tribu des Dentirestres Mérulides, qui a pour type le genre Oriolus.

OBISMOLOGIE, s. f., orismologia (ὅρισμας, détermination, λόγος, discours). Kirby appelle ainsi la partie de l'histoire naturelle qui est consacrée à l'explication des termes techniques dont on fait usage dans la science.

ORLE, s. m. On donne ce nom au contour d'un cratère de volcan.

ORNÉPHILES, adj. et s. m. pl., Ornephili (ὁρνη, bòis, φίλεω, aimer). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui vivent dans les bois. Voyez Sylvicoles.

ORNITHIVORE, adj., ornithivorus (öpus, oiseau, voro, dévorer). L'Orbellia ornithivora est ainsi appelée parce qu'on l'a trouvée sur un corbeau mort.

ORNITHO CÉPHALE, adj., ornithocephalus (ὅρνις, oiseau, κιφαλὰ, tête); qui a la forme d'une tête d'oiseau, comme la coquille de la Terebratula ornithocephala. Le petit bec placé au sommet des vésicules du Vaucheria ornithocephala lui donne quelque ressemblance avec la tête d'un oiseau.

ornithocephaloidei. Nom donné par Eichwald à une famille de Reptiles sauriens, qui a pour type le genre Ornithocephalus.

Ornithoides (öpre, oiseau, iidos, ressemblance). Nom collectif par lequel Blainville propose de désigner les Reptiles Chéloniens, Sauriens et Ophidiens, entre l'organisation des-

quels et celle des oiseaux il trouve les plus grands rapports.

ORNITHOLOGIE, s. f., ornithelogia; Vogelkunde (all.) (έρνις, oiseau, λόγος, discours). Branche de l'histoire naturelle qui traite de l'histoire des oiseaux.

ORNITHOLOGIQUE, adj., ornithologicus; qui a rapport il l'ornithologie.

ORNITHOLOGISTE, adj. et s. m., ornithologista. Naturaliste qui s'occupe spécialement de l'étude des oisseaux.

ORNITHOMYZES, adj. et s. m. pl., Ornithomysi (ὄρνις, oiscat, μύζαω, sucer). Nom donné par Duméril à une famille de l'erdre des insectes aptères, comprenant ceux qui vivent en parasites sur le corps des oiseaux.

ORNITHORHUNQUE, adj., ornithocephalum.

OROBANCHÉES, adj. et a. f. pl., Orobancheæ. Famille de plantes, établie par Ventenat, qui à pour type le genre Orobanche.

OROBANCHOIDES. Voyes One Banchées.

OROGNOSIE, subst. f., orognesis (öρος, montagne, γνώσες, conneissance). Partie de la minéralogie qui traite de l'histoire des montagnes et des roches.

OROGRAPHIE, s. orographie (ὄρος, montagne, γράφαι, écrise). Synonyme d'orognosie.

OROHYDROGRAPHIE, subst. 1, orohydrographia (δρος, montague, ωδωρ, eau, γράφω, écrire). Histoire des eaux qui découlont des montagnes, ou histoire des eaux et des formations géognostiques d'une contrêt.

OROHYDROGRAPHIQUE,

orohydrographicus; qui a rapport a

l'orohydrographie.

ORONTIACÉES, adj. et s. f. pl., Orontiaceæ. Tribu de la samille des Aroidées, établie par Kunth, qui a pour type le genre Orontium.

ORTALIDES, adj. et s. m. pl., Ortalides. Famille de l'ordre des Diptères, établie par Fallen, qui a pour

iype le genre *Ortalis*.

ORTHACANTHE, adj., orthacanthus (ορθος, droit, ἄχανθα, épine); qui a des épines droites. Ex. Echinocactus orthacanthus, Zizyphus or-

thacantha.

ORTHAEPYRHYNQUES, adj. et s. m. pl., Orthaepyrhynchi (ὀρθὸς, droit, αἰπὺς, haut, ρύγχος, hec). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Ancistropodes, comprenant des oiscaux qui ont le bec droit et élevé.

ORTHAPTODACTYLES, adj. et s. m. pl., Orthaptodactyli (ὀρθὸς, bien, ἄπτω, lier à , δάχτυλος, doigt). Nom donné par J.-A. Ritgen a une famille de l'ordre des Haptopodes, comprenant les oiscaux de proie diurnes qui ont les serres très-puissantes.

ORTHOBASIQUE, adj., orthobasicus (ορθος, droit, βάσις, buse). Epithète donnée, par Naumann aux systèmes de cristallisation à coordonnées orthogonales ou rectangulaires, savoir : le tessulaire, le prismatique, le pyramidal et le rhomboëdrique.

ORTHOCELE, adject., orthocelus (ὀρθός, droit, χοιλία, intestins). Epithète donnée par C.-G. Ehrenberg aux Infusoires, entérodèles dont le canal intestinal est droit, parallèle à l'axe longitudinal du corps de l'animal, et pourvu d'une bouche en avant, d'un anus en arrière.

ORTHOCERATES, s. m. pl., Orthocerata (optos, droit, zépas, corne). Nom donné par Latreille à une famille de Céphalopodes, comprenant ceux

qui ont des coquilles cloisonnées droites, ou projetées en ligne droite après une courbure plus ou moins

prononcée.

ORTHOCERE, adj., orthoceras, orthocerus (ορθος, droit, κέρας, corne); qui a des cornes droites, comme le Ceratocephalus orthoceras, dont les earpelles se prolongent à leur sommet en une longue corne droite; ou comme l'Isocardia orthocera, dont les sommets coniques et alongés sont

presque droits

ORTHOCÈRES, adj. et s. m. pl., Orthocerata. Nom donné par Lamarck, Blainville et Latreille à une famille de Céphalopodes polythalamacés, comprenent ceux dont la coquille est droite ou peu arquée, sans aucune trace d'enroulement, et ayant pour type le genre Orthoceras; par Latreille et Schoenberr à unc section de la famille des Rhynchophores ou Curculionides, dans laquelle se rangent ceux de ces insectes qui ont les antennes droites et non coudées.

ORTHOCLADE, adj., orthoclados (ορθος, droit, πλάδος, branche); qui a des rameaux droits ou dressés.

Ex. Hypnum orthocladon.

ORTHOCOLYMBES, adj. ct s. m. pl., Orthocolymbi (apt às, bien, xáλυμβος, plongeon). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux aquatiques, contenant ceux qui plongent par excellence.

ORTHODACTYLE, adject., orthodactylus (ὁρθὸς, droit, δάκτυλος, doigt); qui a les doigts droits. L'Obisium orthodacty lum a les doigts de

ses bras longs et droits.

ORTHODONTE, adj., orthodon (ὀρθὸς, droit, ἀδοῦς, dent); qui a les dents droites. Ex. Physeter orthodon.

ORTHOÉDRIQUE, adj., orthoedricus (ορθός, droit, εδρα, base). Épithète dounée par Naumann à un système de cristallisation dans lequel les plans coordonnés sont perpendiculaires entr'eux.

orthophides (ὁρθὸς, bien, ὅρις, serpent).

Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de reptiles Ophidiens, comprenent les serpens par excellence, ceux qui ont le corps garni de plaques cornécs.

ORTHOPLOCÉES, adj. et s. f. pl., Orthoploceæ (ὁρθὸς, droit, πλοκὰ, tissu). Nom donné par Candolle à une section de la famille des Crucifères, renfermant celles de ces plantes dont la radicule est reçue dans la gouttière que forment les cotylédons plissés longitudinalement.

ORTHOPLOTÈRES, adj. et s. m. pl., Orthoploteres (όρθος, bien, πλω-τήρ, nageur). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux aquatiques, rensermant ceux qui sont na-

geurs par excellence.

ORTHOPTÈRES, adject. et s. m. pl., Orthoptera (ὁρθὸς, droit, πτέρον, aile). Nom donné par Olivier et, depuis lui, par tous les entomologistes modernes, Fabricius excepté, à un ordre de la classe des insectes, que Degecr a le premier établi sous celui de Dermoptères, et qui comprend les insectes dont les ailes sont pliées longitudinalement. Cet ordre répond aux ulonates de Fabricius. Kirby et Leach ont formé à ses dépens l'ordre des Dermoptères, qui n'est point adopté chez nous.

ORTHORHYNQUE, adj., orthorhynchus (ὁρθὸς, droit, ρύγχος, bec); qui a un bec droit. Le Ranunculus orthorhynchus a ses carpelles terminés par un style droit et plus long qu'eux. L'opercule du Polla orthorhyncha a la sorme d'un long bec

droit.

ORTHOSOMES, adj. et s. m. pl., Orthosomata (ὁρθός, droit, σῶμα, corps). Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de

l'ordre des poissons sternoptérygiens, rensermant ceux qui ont le corps conformé d'une manière régulière.

ORTHOSPERMÉES, adj. et s. f. pl., Orthospermæ (ὁρθὸς, droit, σπίρμα, graine). Nom donné par Candolle à une section de la famille des Ombellisères, renfermant celles de ces plantes qui ont l'albumen plat ou à peu près.

ORTHOSTOME, adj., orthostomus (ὁρθὸς, droit, στόμα, bouche); qui a la bouche ou l'ouverture droite. Ex.

Clausilia orthostoma.

ORTHOTRICHOIDÉES, adj. et s. f. pl., Orthotrichoideæ, Orthotrichoideæ, Orthotrichoideæ, Orthotrichoidei. Nom donné par Furnrohr, Arnott et Bridel à une tribu de la famille des Mousses, qui a pour type le genre Orthotrichum.

ORTHOTROPE, adj., orthotropus (ορθος, droit, πρέπω, tourner). L.-C. Richard appelait ainsi les embryons qui sont droits et ont la même direc-

tion que la graine.

ORTIF, adject., ortivus (orior, naître). Les astronomes nomment amplitude ortive l'arc de l'horizon compris entre le vrai point de l'orient et le centre du Soleil ou d'une étoile, à son lever.

ORYCTÈRES, adj. et s. m. pl., Orycteri (òpuxtho, fouisseur). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux de ces insectes qui creusent la terre pour y enfermer leurs œuss avec une proie vivante destinée à la nourriture des larves.

ORYCTÉRIENS, adj. et s. m. pl., Orycterii (¿¿¿uxthp, fouisseur). Nom donné par Desmarest à une famille de l'ordre des Edentés, embrassant ceux de ces mammisères qui se creusent des terriers.

ORYCTOGÉOLOGIE, s. f., oryctogeologia (ορυκτὸς, fossile, γῶ,
terre,)όγος, discours). Partie de
l'histoire naturelle qui traite de la

disposition des minéraux dans le sein de la terre.

ORYCTOGEOLOGIQUE, adject., oryctogeologicus; qui a rapport à

l'oryctogéologie.

ORYCTOGNOSIE, s. f., oryctognosia; orutognosia (it.) (ορυκτός, fossile, γνώσις, connaissance). Branche de l'histoire naturelle qui, à l'aide de caractères convenablement déterminés et de dénominations fixement établies, nous apprend à connaître les minéraux, ainsi qu'à les disposer dans un ordre systématique et naturel.

ORYCTOGNOSTE, s. m., oryctognosta. Synonyme de minéralogiste.

ORYCTOGNOSTIQUE, adj., oryctognosticus; qui a rapport à l'oryctognosie. Caractère, description, structure oryclognostique.

ORYCTOGRAPHE, adj. et s. m., oryctographus (ορυχτός, fossile, γράφω, écrire). Synonyme de minéra-

logiste.

ORYCTOGRAPHIE, s. f., oryctographia. Synonyme d'oryctognosie, de minéralogie.

ORYCTOGRAPHIQUE, adj., oryctographicus. Synonyme de minéralo-

gique.

ORYCTOLOGIE, s. f., oryctologia (ὀρυπτὸς, fossile, λόγος, discours). Synonyme d'oryctographie, oryctognosie, minéralogie.

ORYCTOLOGIQUE, adj., orystologicus. Synonyme de minéralogique.

ORYCTOLOGUE, s. m., oryctologus. Synonyme de minéralogiste.

ORYCTOZOOLOGIE, s. f., oryctozoologia (ορυπτός, fossile, ζώον, animal, hopos, discours). Traité sur les animaux fossiles. Eichwald a publié un ouvrage sous ce titre, en 1821.

ORYCTOZOOLOGIQUE, adject., oryctozoologicus; qui a rapport à l'o-

ryctozoologie.

ORYZÉES, adj. et s. f. pl., Oryzeæ. Tribu de la famille des Graminées, admise par Nees d'Esenbeck et Kunth, qui a pour type le genre Oryza.

ORYZINÉES, adj. et s. f. pl., Oryzineæ. Tribu de la famille des Graminées, établie par Link, et ayant le genre Oryza pour type.

ORYZIVORE, adj., oryzivorus (*oryza* , riz , *voro* , manger) ; quì vit de riz. Ex. Coccothraustes oryzi-

vora.

ORYZOIDE, adj., oryzoides; reisartig (all.); qui a l'apparence, le port, le facies du riz. Ex. Phalaris oryzoides.

OSBECKIÉES, adj. et s. f. pl., Osbeckieæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Mélastomacées, qui a pour type le genre Osbeckia.

OSCILLANT, adj., oscillans, oscillatorius, versatilis; schwingend (all.). Se dit des anthères; quand elles ne tiennent au filet que par un très-petit point situé vers le milien de leur longueur, de manière à pouvoir s'y soutenir comme en équilibre.

OSCILLARIÉES; adj. et s. f. pl., Oscillarieæ. Nom denné par Bory à une famille de l'ordre des Arthrodiées, ayant pour type le genre Oscillaria, et renfermant des ètres filamenteux, dont les filamens possèdent la faculté d'exercer des mouvemens oscillatoires. Wiegmann a établi, sous le nom d'Oscillantia, une section da groupe des Hydronématées, comprenant les mêmes êtres à peu prės..

OSCILLATORIÉES, adj. et s. f. pl., Oscillatoriæ. Nom donné par Fries à une tribu de la famille des Diatomées, qui a pour type le genre Uscillaria.

OSCILLATORINÉES, adj. et s. f. pl., Oscillatorineæ. Fries, Reichenbach et Agardh désignent sous ce nom une tribu de la famille des Conferves,

qui répend assez exactement aux Oscillatoriées de Bory.

OSCINIDES, adj. et s. m. plur., Oscinides. Nom donné par Fullen à une samille de Diptères, qui a pour type le genre Oscinis.

OSCULE, s. m., osculum. On a donné ce nom aux suçoirs qui garnissent la tête des tænia.

OSCULÉ, adj., osculatus; qui a des oscules ou des suçoirs bien marqués. Ex. Tænia osculata.

OSMAZOME, subst. f., osmazoma; Fleischextract, thierischer Extractivstoff (all.) (δσμή, odeur, ζωμός, bouillon). Ce nom, appliqué d'abord par Thénard aux matières extractisormes qui peuvent être enlevées à la viande par l'álcool, a été donné depuis à toutes les matières extractiformes nitrogénées, soit du règne animal, soit du règne végétal, qui sont solubles dans ce menstrue. Berzelius a fait voir que l'osmazome, telle qu'elle est admise par les chimistes, ne constitue point une substance à part, mais qu'elle résulte du mélange d'un grand nombre de substances différentes.

OSMIATE, s. m., osmias (òspà, odeur). Genre de sels (osmiumsaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide osmique avec les bases salifiables.

OSMICO-POTASSIQUE, adject., osmico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berze-lius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel osmique avec un sel potassique. Ex. Chlorure osmico-potassique.

OSMIDE, s. m., osmidium. Bonnsdorff nomme ainsi les combinaisons de l'osmium avec les métaux.

OSMIEUX, adj., osmiosus. Berzelius appelle oxide osmieux (Osmiumoxy dul, allem.) le premier degré d'oxidation, sulfure osmieux le premier degré de sulfuration de l'osmium, et sels osmicus tant les continuisons de l'oxide osmicus avec les oxacides, que celles de l'osmium avec les corps halogènes.

OSMIIDES, adj. et s. m. plur., Osmiides. Beudant admet, sous ce nom, une famille de minéraux, qui comprend l'osmium et ses combinaisons.

lius appelle oxide osmique (Osmiumsesquioxyd, all.) le troisième degré
d'oxidation de l'osmium, et acide osmique (Osmiumbioxyd, Osmiumsäure, all.) le quatrième; sulfure osmique, le troisième degré de sulfuration de ce métal, et sulfide osmique
le cinquième; sels osmiques ceux qui
résultent de la combinaison de l'oxide
osmique avec les oxacides, et de
l'osmium avec les chlorures dans une
proportion supérieure à celle qui
donne les halosels osmieux.

OSMIUM, s. m., osmium. Métal qui a été découvert en 1803 par Tennant, et auquel ce nom a été imposé en raison de l'odeur particulière qu'exhale l'un de ses oxides.

OSMIURE, s. m. a ostein etam. Nom donné par Nordenskiceld aux alliages de l'osmium avec les autres métaux.

OSMIURE, adj.; qui contient de l'osmium en combinaison. Ex. Iridium osmiuré.

OSMOLOGIE, s. f., osmologia (οσμά, odeur, λόγος, discours). Traité des odeurs.

OSMONDACÉES, adj. et s. f. pl., plur., Osmundaceæ. Nom donné par R. Brown, Kaulfuss, Bartling, Kunth et Bory à une tribu de la famille des Fougères, qui a pour type le genre Osmunda.

OSMONDÉES, adj. et s. f. plar., Osmundeæ. Nom sous lequel Desvaux a désigné une section de la samille des Fougères, ayant le gent Osmunda pour type.

OSSELET, s. m., ossiculum; istance; Steinchen (all.). Synonyme de nucule, dont on se sett pour désigner chacun des noyaux indéhiscens

que renferme une nuculaine.

OSSEUX, adj., osseus, lapideus; knochenartig, knöchern, knochenhart (all.); bony (angl.); osseo (it.); qui est d'un tissu solide, d'une substance sèche, épaisse, et dure, semblable à celle des os, comme la cupule du strobile du Schubertia disticha, l'érème du Lithospermum arvense, la lorique du Musa coccinea, le noyau du Cocos nucifera. Un poisson (Lepisostaus osseus) est ainsi appelé à cause des écailles, lapidescentes qui garnissent son corps. On donne l'épithète d'osseux aux poissons proprement dits, c'est-à-dire à ceux dont les os ne se composent pas seulement d'une sorte de cartilage, mais contiennent des sels calcaires, et ils sorment une section de la classe dans quelques méthodes ichthyologiques, par exemple dans celles de Cuvier, Lacépède, Duméril, Ficinus et Carus.

OSSICULAIRE, adj., ossicularis; qui à la forme, l'aspect, la nature ou les caractères des ossicules, comme les pièces articulées dont se composent les colonnes des animaux appartenant à la famille des Crinoïdes.

OSSICULE, s. m., essicalus. Petit os. Tournefort appelait ainsi le

novau des drupes.

OSSICULÉS, adj. et s. m. pl., Ossiculati. Nom donné par Willbrand à un ordre de la classe des Poissons, comprenant ceux qui sont pourvus d'un véritable squelette.

OSSIFÈRE, adj., ossiferus (ossa, ses, fero, porter); qui contient des os (argile essifere), qui est formé d'es en totalité ou en grande partie

(ex. dépôt ossifere).

OSSIFORME, adj., assiformis (ossa, os, forma, forme); qui a la

forme d'un os. Ex. Spongia essi-

OSSIFRAGE, adject., essifragus (ossa; os, frango, briser); qui brise les os. Le Falco ossifragus est ainsi appelé parce qu'il brise les os des oiseaux dont il fait sa proie; l'Abas ossifraga parce qu'on a supposé qu'elle rendait fragiles les os des bestiaux qui en mangent.

OSTARIPHYTE, s. m., ostariphytum (ὀστάρων, petit os, φυτὸν,
plante). Nom donné par Necker aux
plantes qui ont un fruit pulpeux et

drupacé.

OSTÉIDE, s. m. (écréer, es, cide, ressemblance). Petit es. Rousseau donne ce nom au petit noyau esseux qui se forme quelquefois dans la cavité intérieure de la dent, chez plusieurs animaux et même chez l'homme.

OSTÉODERMIN adj. et s. m. pt., Osteodermata (ostior, os, dépux, peau). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poisseus cartilagineux téléobranches, comprenant ceux dont la peau est comprenant d'une cuirasse ou de grains osseux.

OSTÉOSPERMÉES, adj. et s. f. pl., Osteospermece. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Calendulées, qui a pour type le

genre Osleospermum.

OSTÉOSTOMES, adj. et s. m. pl., Osteostomata (doréov, os, erepa, bouche). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons osseux holobranches, comprenant cenx qui ont les mûchoires entièrement osseuses.

OSTÉOZOAIRES, adj. et s. m. pl., Osteozoa (doréov, es, 5500, animal). Nom donné par Blainville aux animals maux qui sont articulés en dedans, qui ont un squelette intérieur, c'est-à-dire à ceux qu'on appelle généralement vertébrés.

OSTIOLE, s. m., ostiolum, osculum (ostium, porte). On appelle ainsi de petites ouvertures qui se voyent à la surface de la fronde des algues, à l'extrémité des loges des Sphæria, etc., et qui communiquent avec les réceptacles des séminules.

OSTIOLÉ, adj., ostiolatus; qui

est muni d'ostioles.

OSTRACÉ, adj., ostraceus (octpazor, coquille); qui a la forme d'une
coquille bivalve, comme les conceptacles de l'Hysterium ostraceum,
dont les deux valves, d'abord fermées, s'ouvrent à la manière des
battans d'une coquille bivalve.

ostracea, Ostrecea, Ostrece. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Lamellibranches, par Menke à un ordre de la classe des Elatobranches et à une famille de cet ordre, ayan pur type le genre Ostrea. Lamarck, Cuvier, Latreille, Goldfuss, Schweigger, Eichwald, Ficinus et Carus l'ont également appliqué à une famille de Mollusques acéphales.

vit sur les coquilles d'huîtres. Ex.

Spongia ostracina.

OSTRACINS, adj. et s. m. pl., Ostracini (öστραχον, coquille). Nom donné par Duméril à une samille de l'ordre des Crustacés entomostracés, comprenant ceux dont le corps est protégé par deux valves, en forme de coquille, comme celles d'une huître. Voyez BITESTACÉS.

OSTRACODERMES, adject. et s. m. pl., Ostracoderma (ὅστρακον, coquille, δίρμα, peau). Nom donné par Latreille à une samille de l'ordre des Cirripèdes polybranches, dans laquelle il comprend ceux qui ont le corps couvert de pièces testacées.

OSTRACODES, adj. et s. m. pl., Ostraeodes, Ostracoda (ὅστρ>κου, coquille, είδος, ressemblance). Nom

donné par Latreille, Goldfuss, Ficinus et Carus, à une famille, classée tantôt parmi les Entomostracés, tantôt parmi les Crustacés, renfermant des animaux qui ont le test plié en deux pièces semblables à celles de la coquille d'une moule, et à une partie desquels Straus donne le nom d'Osetrapodes.

OSTRACOLOGIE, s. f., ostracologia (ὅστραχον, coquille, λόγος, discours). Histoire des coquilles. Synonyme peu usité de conchyliologie.

OSTRACOLOGIQUE, adj., ostracologicus; qui a rapport à l'ostracologie. Méthode ostracologique.

OSTRACOPODES, adj. et s. m. pl., Ostracopoda (ὅστραχον, coquille, ποῦς, pied). Nom donné par Lichwald à une famille de Crustacés qui correspond à celle des Ostracodes de Latreille.

OSTRALÈGE, adj., ostralegus (ὅστρακον, coquille, λέγω, ramasser); qui ramasse des coquilles, pour en faire sa nourriture. Ex. Himantopus ostralegus.

OSTRAPODES, adj. et s. m. pl., Ostrapoda (ὅστρακον, coquille, ποῦς, pied). Nom donné par Latreille, Leach et Straus à un ordre de Crustacés, comprenant ceux qui ont un test formant une coquille bivalve ovalaire.

OSTRÉAIRE, adject., ostrearius (ostrea, huître); qui vit sur les coquilles d'huître. Ex. Amphitrite ostrearia.

OSTRÉIFORME, adj., ostræiformis (ostrea, huître, forma, forme); qui ressemble à une huître, pour la forme. Ex. Plicatula ostræiformis.

OSTRÉOIDE, adj., ostreoides (ostrea, huître, cidos, ressemblance); qui a de la ressemblance avec une huître. Ex. Discina ostreoides.

OSYRIDÉES, adj. et s. f. pl., Osyrideæ. Famille de plantes, établic par R. Brown, qui a pour type le

genre Osyris.

OTHONNÉES, adj. et s. f. pl., Othonnea. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Sénécionées, par Lessing à une soustribu de la tribu des Cynarées, ayant pour type, le genre Othonna.

OTIDÉS, adj. et s. m. pl., Otidea (ou, oreille). Nom donné par Blain-ville à une famille de l'ordre des Scutibranches, comprenant ceux qui ont une coquille à ouverture très-large

et auriforme.

OTIOPHORES; adj. et s. m. pl., Otiophori (ou, oreille, oipe, porter). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux dont un des articles inférieurs des antennes est dilaté extérieurement, et présente l'apparence d'une espèce d'oreille.

otionnynchides. Nom donné par Schoenherr à un groupe de l'ordre des Curculionides orthocères, qui a pour type le genre Otionnynchus.

OTOSTOME, adject., otostomus (ούς, oreille, στόμα, bouche). Epithète donnée par Menke aux coquilles univalves dont l'ouverture est pyriforme, triangulaire ou oblongue, avec le labre réfléchi. Ex. Bulimus lagotis.

OUEST. Voyez Occident.

OUTE, s. f., auditus; àxon; Hören (all.); hearing (angl.). L'un des cinq sens, celui qui nous permet de distinguer les sons et d'en apprécier les diverses qualités. On donne aussi vulgairement le nom d'ouies aux fentes qui se voyent sur les côtés de la tête des poissons, et qui mettent les branchies en communication avec l'eau.

OULOTRIQUE, adj., oulotrichus (ούλος, crêpu, βρίξ, cheveu). Épi-thête donnée par Bory aux espèces

d'hommes dont les cheveux sont

crépus.

OURAGAN, s. m., procella; žihlà; orkan (all.); hurricane (angl.); procella (it.). Espèce de faux orage, sans éclats de tonnerre, ayant pour caractère des vents inclinés, tourbillonnans, souffiant par bourrasques, et d'une violence extrême, qui peut aller jusqu'à déraciner les grands arbres et démolir même de vastes et solides édifices.

OURÉTIQUE, adject., oureticus (οῦρον, urine). Guyton-Morveau avait proposé de donner ce nom à l'acide phosphorique, parce qu'il s'en trouve dans l'urine.

OURSINIENS, adj. et s. m. pl., Ursimi, Ursima. Nom donné par Daubenton, Vicq-d'Azyr, Goldfuss et Desmarest à une famille de Mammifères carnassiers, qui comprend le genre Ursus.

OURSINS, s. m. pl., Echini. Nom donné par Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à un ordre ou à une famille de Radiaires, ayant pour type

le genre Oursin (Echinus).

OUTRE, s. m., ascidium, vasculum. Espèce de coupe ou de godet qui est formé soit par une feuille courbée sur elle-même et soudée par ses bords (ex. Sarracenia), soit par un évasement particulier du sommet de la grande nervure, ou plutôt par la feuille avortée et déformée au bout d'un pétiole phyllodé (ex. Nepenthes), soit enfin par la concavité d'une feuille (ex. Cephalotus). Voyez Ascidion.

OVARISME, s. m. (ovum, œuf). Hypothèse physiologique, dans laquelle on attribue l'origine de tous les animaux et même de tous les corps organisés au développement

d'un œuf.

OVARISTE, s. m. Physiologiste qui est partisan du système de l'ovarisme.

OUVERT, adj., patulus, patens; offen, ausgesperrt (all.); patente (it.). En hotanique, ce mot a la signification tantôt d'épanoui et tantôt d'ésalé. On dit, dans le premier sens, calybion ouvert, quand le gland n'est pas recouvert et caché totalement par la cupule (ex. Quercus Robur), calathide ouverte, celle dont l'involucre est ouvert, ce qui permet de voir toutes les fleurs (ex. Helianthus); dans le second, sépales ouverts, ceux qui s'écartent beaucoup (ex. Trollius potulus), feuilles ouvertes {Laonurus Cardiaca}, branches ouvertes (ex. Carduus palustris), celles qui sont dans le même cas. En zoologie, on appelle lunule ouverte, dans les ecquilles bivalves, celle dont les bords écartés présentent une ouvertare qui pénètre à l'intérieur des valves; aréoles ouvertes, colles qui se terminent au bord de l'aile des insectes, et ne sont pas entourées partout de nervures; ailes ouvertes, ochles qui, dans l'état de repos, restent étendues horizontalement et sans se recouvrir l'une l'autre (ex. Libellula).

hnoten, Eyerstock (all.); ovario (it.). Partie du pistil, ou de la seuille carpellaire, qui renserme les rudimens de la graine, et qui, en mûrissant,

devieut le fruit.

qui a la forme d'une ellipse, c'est-à-dire celle d'un cercle légèrement applatide deux côtés, comme les cotylé-dons du Cheiranthus cheiri, les feuilles du Lysianthus ovalis, de l'Hibiscus ovalifolius et du Grewia ovalifolia, les pétales du Statice Armeria, la silicule de l'Alyssum argenteum, les spathelles du Melica nutans, les stipules du Geranium cicutarium. On appelle ovales, les coquilles univalves dont le dernier tour est d'une grandeur au moins double de celle du

test précédent (ex. Corbula ovalina), et les coquilles bivalves qui ressemblent à peu près à un œuf (ex. My-tilus ovalis, Mactra ovalina). Le Beroe ovatus et le Glomeris ovalis ont le corps ovale.

OVALES, adj. et s. m. pl., Ovalia. Nom donné par Latreille, Cuvier et Eichwald à une famille de l'ordre des Crustacés læmodipodes, comprenant ceux qui ont le corps de

forme ovale.

ovalifolité, adj., ovalifolité; eyblüttrig (all.) (ovalir, ovale, folium, feuille); qui a des feuilles ovales. Ex. Loranthus ovalifolius, Tetracera ovalifolia., Chrysosplenium ovalifolium.

ovariens. Turpin nomme feuilles ovariennes calles dont la lame, diversement roulée ou repliée, constitue l'ovaire et par suite le péricarpe. Desvaux appelle ovariens les nectaires qui sont placés

sur l'ovaire.

OVARIFÈRE, adject., ovariferus (ovarium, ovaire, fero, porter). H. Cassini appelle aréoles ovarifères les marques du clinanthe des Synanthérées qui correspondent exactement aux aréoles basilaires des ovaires.

OVATIFOLIÉ, adj., ovatifolius (ovatus, ové, folium, feuille); qui a des feuilles ovales. Ex. Hiraa ova-

tifolia.

OVÉ, adject., ovatus; eiformig (all.) (ovum, œuf); qui a la forme d'un œuf, c'est-à-dire d'une ellipse dont le plus grand diamètre transversal est au dessous du milien de la longueur, comme la coquille du Bulimus ovatus, l'épi du Scirpus ovatus, les feuilles de l'Oxybaphus ovatus et du Monsonia ovata, l'urne du Gymnostomum ovatum. Le Theridium, ovatum est ainsi nommé i cause d'une tache ovale qu'il porte sur l'abdomen.

OVELLE, s. f., ovetta (over,

couf). Nom sous lequel Danie designe

les jeunes carpelles.

OVIFÈRE, adj., oviferus (evam, ceuf, fero, porter); qui contient des ceufs ou des corpuscules reproducteurs. Ex. Vorticella ovifera, Pa-

ramecium oviferum.

OVIFORME, adjectif, oviformis (ovum, œuf, forma, forma); qui a la forme d'un œuf, comme le corps du Tetraodon oviformis et du Chipeaster oviformis, la coquille de l'Ovula oviformis, les germes qu'on observe dans le corps des Ascaridiens. Latraille appelle nymphes oviformes celles dont le corps ressemble à un œuf, et s'ouvre à l'une de ses extrémités par une pièce qui se détache en forme de calotte (ex. Musca).

OVIGHRE, adj., ovigerus (ovum, ceuf, gero, porter). Se dit de plantes qui portent des fruits comparables à des ceufs pour la forme (ex. Hernandia ovigera). Une variété du Solanum Melongena porte des baies blanches, ayant exactement la forme d'un œuf de poule, ce qui l'a fait appeler Herbe aux œufs.

OVIPARE, adj., oviparus; soroxos; eierlegend (all.) (ovum, œuf, paro, engendrer). On donne cette épithète aux animaux qui pondent des œufs, c'est-à-dire des corps reproducteurs contenant un embryon qui a exigé le concours des organes des deux sexes

pour devenir apte à vivre.

QVISCAPTE, s. m., terebra; Legerohr (all.) (ovum, œuf, σπάπτω, creuser). Marcel de Serres appelle sinsi (ovipositor, Kirby) le prolongement caudiforme de l'abdomen des femelles dedivers insectes, qui leur sert à introduire leurs œufs dans des cavités propres à les recevoir, ou, plus rigoureusement, à percer les substances dans l'intérieur desquelles elles doivent les placer. V. Tarière.

OVIVORE, adj., ovivorus (ovum, souf, voro, dévorer). Le Coluber

ovivorus a été ainsi appelé, parce qu'on supposait qu'il mange les œuss des oiseaux.

OVOIDE, adj., ovoideus, obovatus (ovum, œuf, sidos, ressemblance); qui a la forme d'un œuf, dont la coupe longitudinale est ovée, comme les anthères du Fuchsia, la capsule du Silene conica, le chapeau de l'Agaricus ovoideus, le chaton du Salix capræa, la coquille du Bulimus ovoideus et du Pecten obovatus, la corolle de l'*Erica tetralix* , le crémocarpe du Bupleurum, la cupule des calybions de l'Ephedra et des strobiles du Pinus, la cypsèle du Baillieria, la diérésile de l'Halicteres Baruensis, le drupe de l'Amandier, l'embry en du Corylus, l'épi du Plantago lagopus, l'érème du Cerinthe, l'étairion du Ranunculus bulbosus, la graine du Cocos nucifera, l'involucre du Tagetes patula, le légume du Lotus hirsutus, les minéraux dont la forme imite celle d'un œuf (ex. Strontiane sulfatée ovoïde), la pyxide du Plantago, la radicule du Fagus Castanea, la sorose du Bromelia Ananas, le spadix de l'Artocarpus incisa, le stigmate du Genipa, le strobile du Pinus pinea, les utricules polliniques de l'Impatiens Balsamina.

OVOIDES, adj. et s. m. pl., Ovata. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes pectinibranches, comprenant ceux dont la coquille est ovoide.

OVO-URINAIRE, adj., ovo-urinaris. Dutrochet nomme poche ovourinaire l'allantoïde des Mammisères.

ovo-viviparus (ovum, œuf, vivus, vivant,
paro, produire). Se dit d'un animal
appartenant à la série des ovipares,
mais dans l'intérieur du corps duquel
les œufs éclosent, de manière qu'il
pond des petits vivans (ex. Blennius
ovo-viviparus). Ce phénomène s'observe dans plusieurs reptiles et pois-

sons, quelques mollusques et divers insectes, particulièrement les diptères.

OVILAIRE, adj., ovularis (ovum, œuf); qui a la forme d'un œuf, ou à pen près (ex. Melania ovularis, Balanus ovularis). Se dit, en ce sens, des grains d'une roche grenue, quand ils sont de la grosseur d'un œuf de poule. Ovulaire veut dire aussi qui se rapporte à l'ovule: Turpin nomme feuille ovulaire celle qui, sondée de toutes parts et toujours indéhiscente, constitue l'ovule des plantes.

OVILE, s. m. ovulum; Eychen (all.); ovolo (it.) (ovum, œuf). On donne ce nom aux rudimens de graines qui se voyent dans l'ovaire.

OVILE, adj., ovulatus (ovum, cenf); qui approche un peu de la sorme d'un œuf. Ex. Bulla ovulata, Venus ovulata.

OVULIFORME, adj., ovuliformis Lovulum, petit œuf, forma, forme); qui a la forme d'un petit œuf. Ex. Cypræa ovuliformis.

OXACIDE, subst. m., oxacidum; Sauerstoffsüure (all.). Acide qui résulte de la combinaison d'un corps simple avec l'oxigène. Les oxacides sont proprement les composés binaires contenant de l'oxigène qui jouent le rôle d'élément électronégatif dans les combinaisons.

OXALATE, s. m., oxalas. Genre de sels (oxalsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide oxalique avec les bases salifiables.

OXALATÉ, adj. Se dit, en.minéralogie, d'une base qui est convertie à l'état de sel par sa combinaison avec l'acide oxalique. Ex. Fer oxalaté.

OXALIDÉES, adj. et s. f. pl., Oxalideæ. Famille de plantes, établie par Candolle, qui a pour type le genre Oxalis.

OXALIQUE, adj., oxalicus. Nom donné à un acide (Oxalsäure, Sauer-kleesäure, all.) qui a été découvert par Scheele, et à un éther qui l'a été

par Themard, mais dont Berguiana avait déjà remarqué l'existence.

OXAMIDE, s. m. Corps, analogue à quelques substances animales, et de nature particulière, découvert par Dumas, qui se sublime quand on décompose l'oxalate ammonique neutre par la distillation.

OXAZOTATE, s. m., oxazotas. Nom que Guibourt propose de substituer à celui de nitrate.

OXAZOTEEX, adj., exazotosus. L'acide nitreux pourrait être appelé acide oxazoteux, d'après Guibourt.

OXAZOTIQUE, adj., oxazoticus. Le nom d'acide oxazotique conviendrait à l'acide nitrique, selon Guibourt.

OXAZOTITE, s. m., oxazetis. Guibourt propose ce nom pour remplacer celui de nitrite.

OXIBASE, s.f., oxibasis. Berzelius appelle ainsi un oxide qui joue le rôle de base dans les combinaisons dont il sait partie.

OXIBASIQUE, adj. . oxibasicus. Épithète donnée par Berzelius sux sels haloïdes qui sont combinés avec une oxibase.

OXICARBIQUE, adj., oxicarbicus. Guibourt donne ce nom à un genre de composés binaires dans lesquels l'oxigène entre comme élément négatif et le carbonne comme élément positif.

OXICARBURÉ, adj., oxycarburetus. Le nom de gaz hydrogène oxicarburé a été donné à tort au gaz oxide de carbone.

OXICHLORATE, s. m., oxichleras. Genre de sels (oxy direchlorsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide oxichlorique avec les bases salifiables.

OXICHLORIDE, s. m., oxichleridum. Berzelius appelle oxichleride carbonique le gaz phosgène (acide chloroxicarbonique), découvert par J. Dayy, et qui résulte de la com-

binaison du gaz oxide carbenique avec le chlore: il nomme oxichloride carbosulfureux (Sauerstoffchlorschwefelkohlenstoff, all.) une singulière combinaison d'oxigène, de chlore, de carboue et de soufre, qui a éțé découverte par A. Marcet eț

OXICHLORIQUE, adj., oxychloricus. Nom d'un acide (oxydirte Chlorsäure, all.), qui a été découvert en 1814 par Stadion, qu'on appelle aussi chlorique oxigéné, et qui constitue le plus haut degré d'oxigénation du chlore.

OXICHLORURE, s. m., oxychloruretum. Gay-Lussac a appelé ainsi des composés, qui sont pour Grouvelle des oxido-chlorures; et pour Berzelius des chlorures basiques, c'est-àdire des combinaisons d'un oxide métallique avec le chlorure du même métal. Ex. Oxichlorure plombique.

OXIDABILITÉ, s. f., oxydabilitas; Säurungsfähigkeit (all.). Faculté de se combiner avec l'oxigène.

OXIDABLE, adject., oxydabilis; säurungsfühig (all.); qui est susceptible de se combiner avec l'oxigène.

OXIDATION, s. f., oxydatio. Combinaison d'un corps avec l'oxigène, quand le composé qui en résulte ne jouit pas des propriétés acides.

OXIDE, s. m., oxydum (òξύς, aign). La plupart des chimistes donnent ce nom à des corps combinés avec de l'oxigène, qui n'ont pas de saveur aigre, et peuvent ramener au bleu le tournesol rougi par un acide. Berzelius le réserve pour ceux des composés qui contiennent la · quantité d'oxigène convenable pour remplir le rôle de véritable base salifiable, donnant à tous les autres la dénomination de sous-oxide ou celle de suroxide. Cependant il se sert aussi du mot oxide, soit d'une ma-

nière générale, quand il s'agit seulement de la combinaison d'un corps avec l'oxigène, sans qu'on ait intérêt à rechercher la proportion des deux constituans, soit lorsqu'il est question d'un corps qui ne se combine avec l'oxigène qu'en une proportion et ne produit par conséquent qu'un scul oxide. Parmi les oxides proprement dits, il y en a qui peuvent jouer le rôle d'acide, comme les oxides nitrique, tantalique et tungstique; d'autres aussi qui peuvent être tautôt base et tantôt acide, comme l'oxide antimonique et l'oxide tellurique. La même chose a lieu pour certains acides (ex. acide titanique), et même pour quelques sulfides (ex. sulfide hypantimonicux).

OXIDÉ, adj., oxydatus. Se dit d'un corps qui se trouve à l'état de

combinaison avec de l'oxigène.

OXIDO-CHLORURE, s. m., oxydo-chloruretum. Nom donné par P. Grouvelle aux combinaisons d'un chlorure avec l'oxide du même métal.

OXIDO-CYANURE, s. m., oxydocyanuretum. Sous ce nom P. Grouvelle désigne les combinaisons d'un cyanure avec l'oxide du même métal.

OXIDOIDE, adject., oxydoïdes. Hausmann appelle ainsi les corps oxidés qui ne sont ni acides ni bases salifiables. On a quelquesois donné ce nom à l'eau, parce qu'elle forme une classe tout-à-fait particulière d'oxides.

OXIDULE, adj. et s. m., oxydulum. Se dit d'un degré insérieur d'oxidation d'un corps qui en a plusieurs.

OXIDULÉ, adj., oxydulatus; qui est passé à l'état d'oxidule. Ex. Fer oxidulé.

OXIFLUORURE, s. m., oxyfluuretum. Nom donné par Berzelius aux combinaisons d'un fluorure avec un oxisel.

OXIGÉNABLE, adj. Se dit de tout

corps simple qui est susceptible de se combiner avec l'oxigène.

OxiGÉNANT, adj., oxygenans. L'oxigène a été quelquesois appelé principe oxigénant, c'est-à-dire producteur d'oxides.

Acte par lequel l'oxigène se combine avec un autre corps, quelle que soit la nature du corps qui en résulte.

OXIGÈNE, s. m., oxygenium; Sauerstoff, Lebensluft (all.); ossigenio (it.) (οξύς, acide, γένναω, produire). Découvert par Priestley en 1774, et par Scheele en 1775, ce corps simple a été appelé ainsi, parce qu'à l'époque de la réforme, aujourd'hui si insuffisante, de la nomenclature chimique, on croyait qu'il entrait dans la composition de tous les acides, qu'à lui seul était due la production de l'acidité, et que les acides différaient les uns des autres uniquement par la nature des corps combustibles entrant dans leur composition. Ce nom présente un sens inexact à la pensée, puisque l'acidité peut être le résultat d'une combinaison non oxigénée, et dépendre même d'un simple arrangement de molécules.

OXIGÉNÉ, adject., oxygenatus; qui contient de l'oxigène, qui a été combiné avec de l'oxigène. Da bereiner appelle éther oxigéné un corps, déjà connu de Scheele, dans lequel il admet de l'oxigène avec du carbone et de l'hydrogène, mais dont on ne connaît pas encore assez bien l'histoire pour pouvoir regarder son existence comme avérée.

OXIGÉNO-FERRUGINEUX, adj., oxy geno-ferruginosus. Tondi donne le nom de Carbone oxigéno-ferrugineux au graphite, pour indiquer que ce corps contient du fer et de l'oxigène.

OXIGÉNOMETRE, s. m., oxyge-

nometrum. Synonyme inusité d'EuDIOMÈTRE. Voyez ce mot.

OXIMANGANATE, s. m.', oxymanganas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide oximanganique avec une base salifiable.

OXIMANGANIQUE, adject., oxymanganicus. On appelle acide oximanganique le cinquième degré d'oxidation du manganèse.

OXIMURIATIQUE, adj., oxymuriaticus. Kirwan a donné le nom de
gaz oximuriatique au chlore, parce
qu'alors on le regardait comme une
combinaison d'oxigène et d'acide
muriatique.

OXIODIQUE, adject., oxiodicus. L'acide iodique a été appelé oxiodique (Oxiodinsäure, all.) par quelques chimistes.

OXIQUE, adj. et s. m., oxycum. Nom donné par Guibourt à un ordre de composés binaires, dans lesquels l'oxigène joue le rôle d'élément négatif.

OXISEL, s. m., oxysal. Berzelius appelle ainsi les sels dans la base et l'acide desquels il entre de l'oxigène.

OXISÉLÉNIURE, s. m., oxy seleniuretum. Combinaison d'un séléniure avec l'oxide du métal.

OXISULFOCYANURE, subst. m., oxysulphocyanuretum. Combinaison d'un sulfocyanure avec l'oxide du même métal. Ex. Oxisulfocyanure plombique.

OXISULFOSEL, s. m., oxysulphosal. On pourrait appelerainsi les combinaisons d'un oxisel et d'un sulfosel, et dire par exemple, oxisulfotungstate potassique, pour désigner la combinaison du sulfotungstate potassique avec l'oxitungstate potassique.

OXISULFURE, s. m., oxisulphuretum. Combinaison d'un sulfure avec l'oxide du même métal.

ONISULFURÉ, adj., oxysulphu-

ratus. Le kermès minéral a été appelé aussi antimoine oxisulfuré.

OXUCARBIQUE, adj., oxycarbicus. Guibourt nomme chlorure oxucarbique le gaz chloroxicarbonique ou phosgène.

OXURATE, s. m., oxuras. Genre de sels (oxurinsaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide oxurique avec les bases salifiables.

OXURE, s. m., oxuretum. Guibourt appelle ainsi les composés binaires d'oxigène, qui ne sont pas acides (oxure hydrique ou eau, oxure potassique ou protoxide de potassium). Pour lui, oxide est le nom des composés binaires d'oxigène qui jouissent des propriétés acides (ex. oxide carbonique ou àcide carbonique).

OXURIQUE, adject., oxuricus. On a donnéle nom d'acide oxurique (Oxurinsäure, all.) à l'acide urique suroxigéné de Vauquelin, ou acide purpu-

rique blanc.

OXYACANTHE, adject., σχyacanthus (οξύς, aigu, ἄχανθα, épine); qui est garni de nombreux aiguillons. Ex.

Rosa oxyacantha.

OXYADÈNE, adject., oxyadenus (ὀξὺς, aigu, ἀδὴν, glande); qui a des glandes aiguës. Le Cassia oxyadena porte une glande subulée aiguë entre ses folioles inférieures.

OXYBRACTÉTÉ, adj., oxybracteus (ὀξὺς, aigu, bractea, bractée); qui a des bractées très-pointues. Ex.

Desmodium oxybracteum.

OXYCARPE, adject. (ὀξὺς, aigu, καρπὸς, fruit); qui a des fruits acuminés. Ex. Lonchocarpus oxycarpus,

Zizyphus oxicarpa.

Oxycephala (ὀξὺς, aigu, κεφαλή, tête).

Nom donné par Blamville à un ordre de la classe des Entozoaires, qui comprend ceux dont le corps est atténué aux deux bouts, et qui répond aux Nématoïdes de Rudolphi.

OXYCHÈLE, adjectif., oxycheliis

(ὀξὺς, aigu, χείλος, lèvre). Épithète donnée par Menke à des coquilles univalves qui ont le labre aigu, simple ou bordé en dedans. Ex. Bulimus radiatus.

OXYCLADE, adjectif, oxycladus (ὀξὺς, aigu, κλάδος, branche); qui a des rameaux aigus. Ex. Hypnum oxycludon.

OXYGLOTTE, adjectif, oxyglottis (ὀξὺς, aigu, γλῶσσα, langue); qui a l'une des divisions de son périgone (ex. Serapias oxyglottis), ou des fruits (ex. Astragalus oxyglottis) aigus.

OXYGONES, adject. et s. m. plur., Ox gona (οξύς, aigu, γωνία, angle). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Conchifères Patulipalles, comprenant des espèces dont les coquilles sont généralement très—an—guleuses.

OXYOTE, adj., oxyotus (ἀξὺς, aigu, οῦς, oreille); qui a des oreilles ou des òreillettes aiguës. Le Lepidium oxyotum a des feuilles caulinaires munies à la base de deux auricules très-aiguës.

OXYPÉTALE, adject., oxypetalus (όξὺ;, aigu, πίταλου, pétale); qui a des pétales linéaires et acuminés. Ex. Cereus oxypetalus, Unona oxypetala, Sedum oxypetalum.

OXYPHYLLE, adj., oxyphyllus (ὀξὺς, aigu, φύλλον, feuille); qui a des feuilles (ex. Loranthus oxyphyllus, Polanisia oxyphylla, Desmodium oxyphyllum), ou des folioles (ex. Oxytropis oxyphylla) acuminées.

OXYRHYNCHIDES, adject. et s. m. pl., Oxyrhynchides. Nom donné par Schoenherr à un groupe de l'ordre des Curculionides Orthocères, qui a pour type le genre Oxyrhynchus.

OXYRHYNQUE, adject., oxyrhynchus (ὁξὺς, aigu, ρύγχος, bec); qui a le museau prolongé en forme de bec pointu. Ex. Mormyrus oxyrhynchus,

Typhlops oxyrhynchos.

OXYRHYNQUES, adj. et s. m. pl., Oxyrhynchi. Nom donné autrefois par Latreille à une famille de Crustacés décapodes, que depuis il a démembrée, et par Duméril à une famille de Crustacés, qui correspond à peu près à celle que Latreille avait formée d'abord sous cette dénomination.

OXYSPERME, adj., oxyspermus (όξυς, aigu, σπέρμα, graine); qui a des fruits acuminés. Ex. Ranunculus

oxy spermus.

OXYSTOMES, adj. et s. m. plur., Oxystomata (òξὺ;, aigu, στόμα, bou-che). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Paracéphalophores Asiphonobranches, comprenant ceux qui ont les bords de la coquille très-tranchans et la columelle pointue.

OXYSTYLE, adjectif, oxystylus (όξὺς, aigu, στύλος, style). Epithète donnée par Menke aux coquilles univalves dont la columelle est atténuée

à la base et aiguë. Ex. Bulimus undatus.

OXYTÉLIDES, adj. et s. m. pl., Oxytelides. Nom donné par Manner-heim à une tribu de la famille des Coléoptères Brachélytres, qui a pour type le genre Oxytelus.

OXYTRICHINES, adj. ct s. m. pl., Oxytrichina. Nom donné par C.-G. Ehrenberg à une tribu d'Infusoires polygastriques, qui a pour type le

genre Oxytricha.

OXYURE, adj., oxyurus (οξύς, aigu, οὐρὰ, queue); qui a la queue terminée en pointe (ex. Hirundo oxyura), ou le corps atténué et subulé à l'extrémité postérieure (ex.

Sipunculus oxyurus). .

OXYURES, adject. et s. m. pl., Oxyuri. Nom donné par Cuvier et Latreille à une tribu de la famille des Hyménoptères Pupivorcs, comprenant ceux qui ont pour la plupart une sorte de queue ou de pointe terminale produite par une tarière externe.

P.

PACHOMÈTIEE, s. m., pachometrum (πάχος, épaisseur, μετρίω, mesurer). Instrument inventé par Benoît pour mesurer l'épaisseur du verre des miroirs.

PACHYCARPE, adj., pachycarpus (παχὺς, épais, καρπὸς, fruit); qui a des fruits épais, comme les légumes du Sesbania pachycarpa.

PACHYDERME, adj., pachydermus (παχὺς, épais, δέρμα, peau);
qui a la peau épaisse, ou qui forme
une croûte épaisse, comme le champignon appelé Auricularia pachyderma.

PACHYDERMES, adj. et s. m. pl., Pachyderma. Nom donné par Cuvier, Desmarest, Duméril, Tiedemann, Blajnyille, Latreille et Eichwald à un ordre ou à une famille de la classe des Mammifères, comprenant ceux de ces animaux qui ont la peau ordinairement fort épaisse et presque nue.

PACHYGASTRE, adj., pachygaster (παχὺς, épais, γαστήρ, ventre); qui a l'abdomen large ou dilaté. Ex.

Sargus pachygaster.

PACHYGLOSSES, adject. et s. m. pl., Pachyglossi (παχὺς, épais, γλῶσσα, langue). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Psittacins, comprenant ceux qui ont la langue épaisse et protractile.

PACHYODONTE, adj., pachyodon (παχὺς, épais, οδοῦς, dent); qui a des dents épaisses, comme celles qui garnissent le chapeau de l'Hydnum

pachyodon.

PACHYOTE; adject., pachyotes (παχύς, épais, ούς, oreille). Épithète donnée par Gloger aux chauvesouris qui ont les oreilles épaisses. Ex. Ves pertilio serotinus.

PACHYPHYLLE, adj., pachyphyllus; dickblättrig (all.) (παχύς, épais, φύλλον, famille). Se dit d'une plante qui a les feuilles épaisses.

PACHYPLEURES, adj. et s. f. pl., Pachypleuræ. Nom donné par Meyer et Bunge à une tribu de la famille des Ombellifères, qui a pour type le genre Pachypleurum.

PACHYPODE, adjectif, pachypus (παχύς, épais, ποῦς, pied); qui a le pied épais, comme le stipe du Po-

lyporus pachypus.

PACHYPODES, adj. et s. m. pl., Pachypoda. Nom donné par Gray à un ordre de la classe des Conchophores, qui correspond aux Conchifères crassipèdes de Lamarck.

PACHYPOME, adj., pachypomus (παχὺς, épais, πῶμα, opercule); qui a un opercule épais. Ex. Hypnum

pachypoma.

PACHYRHYNCHIDES, adj. et s. m. pl., Pachyrhynchides (παχύς, épais, ρύγχος, bec). Nom donné par Latreille à un groupe de la tribu des Charansonites, par Schænherr à un groupe de l'ordre des Curculionides Gonatocères, comprenant ceux de ces insectes qui ont le bec épais.

PACHYTRIQUE, adj., paehytrichus (παχύς, épais, θρὶξ, poil); qui a des poils épais. Ex. Myxotrichum

pachytrichum.

PACIFIQUE, adj., pacificus. On a donné cette épithète à des animaux qui vivent dans l'océan Pacifique, comme le Platy cercus pacificus, qu'on trouve dans les mers d'Otabiti.

PÆONIACÉES, adj. et s. f. pl., Pæoniaceæ. Tribu de la famille des Renonculacées, établie par Candolle, et qui a pour type le genre Pæonia.

PAGE, s. f., pagina; Fläche, Seite

(all.). On appelle ainsi chacune des deux surfaces d'une feuille plane.

PAGURIENS, adj. et s. m. pl., Pagurii. Nom donné par Lamarck, Latreille, Goldfuss, Leach, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu ou famille de Crustacés décapodes macroures, qui a pour type le genre Pagurus.

PAILLE, s. f., stramen, stramentum; Stroh (all.); straw (angl.); paglia (it.). Chaume desséché des Graminées, et surtout des Céréales, après qu'on a enlevé les graines contenues dans l'épi.

PAILLE, adj., stramineus; bleich, bleichroth (all.); qui a la couleur de la paille, c'est-à-dire une teinte jaune

pâle. Ex. Mactra straminea.

PAILLETÉ, adj. Se dit, en minéralogie, d'une substance qui affecte la forme de lamelles, de petits cristaux libres ou disséminés dans des roches. Ex. Mica pailleté.

PAILLETTE, s. f., palea; Spreu, Spreublättchen (all.); pagliuzza (it.). On donne ce nom, en botanique, aux petites écailles qui, dans plusieurs Composées, sont entremêlées avec les fleurs (ex. Anthemis arvensis); aux bractées qui, par leur réunion, constituent l'involucre des fleurs composées; et, d'après Richard, à chacune des pièces qui, dans les Graminées, forment l'enveloppe des organes sexuels.

PAIR, adj., parus; qui est divisible en deux moitiés, c'est-à-dire en deux parties ayant entr'elles des rapports marqués de disposition, et placées des deux côtés d'un plan qui traverse l'être dans sa plus grande

longueur.

PAIRE, s. f., jugum; ζυγία; Paar (all.). On nomme ainsi, en physique, les deux pièces de zinc et de cuivre qui font la base de la pile voltaïque; en botanique, chaque couple des folioles d'une feuille composée,

quand elles sont placées vis-à-vis l'une de l'autre.

PALACE, adj., palaceus; randstielig (all.) (pala, chaton d'une bague). Se dit, en botanique, des organès, et particulièrement des seuilles, qui adhèrent à leur support par, le bord.

PALÆOCHÈRE, adj., palæochærus. Le Suspalæochærus n'est connu

qu'à l'état fossile.

PALÆONTOGRAPHIE, subst. f., palæontographia (παλαιὸς, ancien, τον, être, γράφω, écrire). Histoire des êtres anciens. On employe ce terme en parlant de l'histoire des corps organisés qui n'existent plus vivans à la surface du globe, et dont on trouve seulement des débris enfouis dans les couches qui en forment la croûte.

PALÆONTOGRAPHIQUE, adj., palæontographicus; qui a rapport à

la palæontographie.

PALÆONTOLOGIE, s. f., palæontologia (παλαιός, ancien, ων, être, λόγος, discours). Synonyme de palæontographie.

PALÆONTOLOGIQUE, adj., palæontologicus; qui a rapport à la pa-

læontologie.

PALEOTHÉRIEN, adj., palæotherianus. Se dit d'une roche qui renferme des débris de palæotherium (ex. Gypse palæotherien). Bronghiart donne cette épithète à un groupe de terrains sédimenteux thalassiques.

PALÆOZOOLOGIE, s. f., palæo-zoologia (παλαιὸς, ancien, ζῶον, animal, λόγος, discours). Blainville nomme ainsi la branche de l'histoire naturelle qui a pour objet les animaux qu'on trouve à l'état fossile dans le sein de la terre.

PALAIRE, adj., palaris (palus, échalas). On employe quelquefois, mais rarement, ce terme pour désigner une partie qui se joint à une

autre de manière à paraître en être la continuation, comme la tige à la racine, l'ovaire au pédoncule.

PALAIS, s. m., palatum; ὑπερῷα; Gaumen (all.); palate (angl.); *palato* (it.). On appelle ainsi: 1° en botanique, le renslement externe de la gorge des corolles personnées, qui en ferme l'entrée et réunit les deux lèvres (ex. Antirrhinum majus), et plus généralement la partie supérieure du fond des corolles monopétales irrégulières; 2º en zoologie, la partie supérieure de la cavité de la bouche, chez les mammifères; la face inférieure de la mandibule supérieure, chez les oiseaux; enfin, chez les insectes, d'après Latreille, un avancement arrondi et presque membraneux, situé sous les dents, dans l'intérieur de la bouche des larves des libellules et des insectes parfaits.

PALAME, subst. m., palama; Schwimmhaut, Zehenhaut (all.) (παλάμη, paume). Illiger appelle ainsi la membrane étendue entre les doigts des mammifères à pieds palmés ou demi-palmés, et celle qui, chez certains oiseaux, unit ensemble deux ou trois doigts, ou tous les doigts, soit seulement à la base, soit jusqu'au sommet de l'ongle, quand son bord antérieur est entier.

PALAMOTHÈ QUE, s. f., palamothèca; Zehenhautdecke (all.) (παλάμη, paume, θήκη, boîte). Nom donné par Illiger à l'épiderme corné qui revet le palame chez les oiseaux.

PALATIFORME, adj., palatiformis (palatum, palais, forma, forme). Épithète donnée par Kirby à la langue des insectes, quand elle forme la face inférieure de la lèvre, sans en être séparée, comme dans beaucoup de Coléoptères.

PALATINE, s. f. On dit qu'un papillon a les pattes de devant en palatine quand elles sont plus courtes que les autres, sans crochets, plus velues en apparence, et presque repliées sur elles-mêmes de chaque côté du cou, en manière de cordon ou de pendant de palatine.

PALE, adject., pallidus; blass, bleich (all.); qui est peu coloré. Ex. Pteropus pallidus, Pectunculus pallens, Agaricus expallens, Agaricus

depallens.

PALÉACÉ, adj., paleaceus, paleatus; spreutragend, spreuförmig, spreuartig, spreuigt (all.) (palca, paillette). Se dit, en botanique, tantôt d'un organe dont la nature et la consistance se rapprochent de celles de la paille, comme les bractées paléacées, c'est-à-dire membraneuses et sèches, du Pultenæa paleacea; tantôt d'une partie qui est sormée de petites paillettes étroites, comme l'aigrette paléacée du Bidens tripartita, ou entourée de bractées membranacées ou scarieuses, comme le clinanthe paléacé de l'Ursinia paleacea, le stipe paléacé de l'Onoclea crispa, ou garnie de petites écailles, comme la cypsèle paléacée de l'Helianthus, que surmontent des paillettes qui paraissent insuffisantes pour constituer une aigrette, le récéptacle paléacé du Zinnia, de l'Anthemis.

PALÉIFORME, adj., paleiformis (palea, paillette, forma, forme); qui a la forme d'une paillette, comme les squamellules composant l'aigrette de diverses Synanthérées. Ex. Bi-

dens.

paillette). Nom donné par L.-C. Richard aux petites écailles qui entourent l'ovaire de certaines Graminées (ex. Avena elatior), et dont la réunion forme ce qu'il appelle glumelle (lodicule, Palisot-Beauvois); par H. Cassini à des appendices du clinanthe des Synanthérées formant des saillies peu épaisses, alongées, non réunies, situées sur le côté interne des fleurs qu'ils accompagnent, et offrant

ainsi leur concavité tournée en dehors.

PALÉOLIFÈRE, adj., paleoliferus (paleola, paléole, fero, porter). H. Cassini donne cette épithète au clinanthe des Synanthérées, lorsqu'il porte des paléoles. Ex. Leptophyllus.

PALETTE, s. f. On appelle ainsi, dans les insectes, l'extrémité libre; aplatie et élargie en forme de petite pelle des antennes (ex. Echinomya) et du balancier (ex. Hydromya). Blainville donne aussi ce nom aux palmules (voyez ce mot) des tarets.

PALINURINS, adj. et s. m. pl., Patinurini. Nom donné par Eichwald à une section de la famille des Grustucés décapodes macroures, qui a pour type le genre Palinurus.

PALLADATE, s. m., palladas. Genre de sels, qui sont produits par la combinaison de l'oxide palladique avec certaines bases salifiables.

PALLADEUX, adject., patladosus. Berzelius appelle oxide palladeux le premier degré d'oxidation du palladium; sulfure palladeux, le seul sulfure qu'on connaisse de ce métal; sels palladeux, les combinaisons de l'oxide palladeux avec les oxides, et du palladium avec les corps halogènes.

PALLADICO-AMMONIQUE, adj., palladico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel palladique avec un sel ammonique. Ex. Chlorure palladico-ammonique (Hydrochlorate de palladium et d'ammoniaque).

palladico-potassicus. Non donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel palladique avec un sel potassique. Ex. Chlorure palladico-potassique (hydrochlorate de palladium et de

PALLADIDES, ad. et s. m. pl.,

potasse).

Palladiides. Beudant appelle ainsi une famille de minéraux, qui comprend le palladium et ses combinaisons.

PALLADIQUE, adj., palladicus. Berzelius appelle oxide palladique le second degré d'oxidation du palladium, et sels palladiques les combinaisons du palladium avec les corps halogènes.

PALLADIUM, s. m., palladium; Neusilber (all.). Métal solide et blanc, qui a été découvert en 1807 par

Wollaston

PALLADOSO-AMMONIQUE, adj., palladoso-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel palladeux avec un sel ammonique. Ex. Chlorure palladoso-ammonique.

palladosō-baryticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à deş sels doubles, qui sont produits par un sel palladeux combiné avec un sel barytique. Ex. Chlorure palladoso-barytique.

palladoso-cadmicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui doivent naissance à un sel palladeux combiné avec un sel cadmique. Ex. Chlorure

palladoso-cadmique.

palladoso-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel palladeux avec un sel calcique. Ex. Chlorure palladoso-calcique.

PALLADOSÓ - MAGNÉSIQUE, palladoso-magnesicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel palladeux avec un sel magnésique. Ex. Chlorure palladoso-magnésique.

palladoso - manganicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par un sel palladeux combiné avec un sel manganique. Ex. Chlorure palladoso-manganique.

PALLADOSO-NICCOLIQUE, adj., palladoso-niccolicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent d'un sel palladeux uni avec un sel niccolique: Ex Chlorure pallado-

so-niccolique.

palladoso-potassicus. Nom donné, dans la nomenclatuse chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent d'un sel palladeux combiné avec un sel potassique. Ex. Chlorure palladoso-potassique.

PALLADOSO-SODIQUE, adject., palladoso-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui doivent paissance à la combinaison d'un sel palladeux avec un sel sodique. Ex.

Chlorure palladoso-sodique.

PALLADOSO-ZINCIQUE, adject., palladoso-zincicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berze-lius, à des sels doubles, qui résultent d'un sel palladeux combiné avec un sel zincique. Ex. Chlorure palladoso-zincique.

PÁLLADURE, s. m., palladuretum. Alliage de palladium en proportions

définies.

PALLAS, s. f., Pallas. Planète découverte en 1802, par Olbers, qui est un des quatre astéroïdes comprisentre Mars et Jupiter, à peu près à la même distance moyenne du Soleil que Cérès. Cette planète décrit un orbe incliné de 33° 37′ 30″ sur le plan de l'écliptique, et dont le plus petit diamètre est au plus grand dans la proportion de 43 ½ à 72, deux circonstances qui la rapprochent un

Palmipedes. Nomelonné par Schæsser, Scopoli, Guvier, Blumenbach, Duméril, Blainville, Temminck, Lesson, Vigors, Eichwald, Latham, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des oiseaux, appelé Anseres par Linné et Gmelin, Natatores par Illiger, Vieillot, Latreille et Ranzani, et rensermant ceux qui ont les doigts palmés ou réunis par une membrane.

PALMIQUE, adj., palmicus. Nom donné par F. Boudet à un acide, qui est produit par la saponification de

la palmine,

PALMISTE, adj.; qui a rapport aux palmiers, qui vit sur ou dans les palmiers. On appelle chou palmiste la cime non développée de divers palmiers, qui fournit un aliment estimé, celle surtout de l'Arcca ole-racea. L'Ecurouil palmiste (Sciurus palmarum) se tient sur les palmiers, dont le Merle palmiste (Turdus palmarum) mange les fruits, et dans l'intérieur desquels vit la larve du Charanson palmiste (Calandra palmarum).

palmo-plantaria (palma, paume, planta, planta, planta). Nom donné par G.-C.-C. Storr à un groupe de Mammifères, comprenant ceux de ces animaux qui out des mains aux

quatre membres.

PALMULE, s. f., palmula (palma, palme). On appelle ainsi, dans les Tarets, deux organes particuliers, de forme variable, composés d'une pièce calcaire implantée au milieu d'une partie membraneuse qui s'élargit à son extrémité libre. Kirby donne le même nom à une petite jointure accessoire, située entre les ongles des pattes antérieures des insectes hexapodes, qui correspond à la plantule des autres.

PALMULÉ, adj., palmulatus (palma, palme); qui a des palmules, ou

plutôt de longues palmules. Ex. Teredo palmulatus.

PALOMYDES, adj. et s. m. pl., Palomy des (πάλος, boue, μνία, mouche). Nom donné par Robineau Desvoidy à une famille de l'ordre des Myodaires, comprenant des Diptères qui vivent dans les prairies humides

et les marécages.

PALPAL, adj., palpalis, palpatus (palpus, palpe). Se dit d'un insecte qui a les palpes remarquables par leur coloration (ex. Phyto palpalis, Terellia palpata), leur longueur (ex. Mastigus palpalis), leur forme (ex. Ptilocera palpalis), ou leur mode d'insertion et leur nombre (ex. Phorophylla palpata), qui en a quatre au sommet de sa trompe).

Fresspitze (all.). Les entomologistes appellent ainsi des appendices articulés et mobiles, en nombre pair, qui sont situés sur les parties latérales de la bouche des insectes, soit sur les mâchoires proprement dites, soit sur la lèvre inférieure. On leur a donné ce nom parce qu'on les a cru destinés à palper les corps que les insectes rongent. Ils sont regardés comme des organes de gustation par Lamarek, d'olfaction par Marcel de Serres.

PALPÉBRÉ, adject., palpebratus (palpebra, paupière); qui porte une paupière, comme le Bodianus palpebratus, au dessus de chaque œil duquel on voit une sorte de valvule. Harvorth donne cette épithète à ceux des Saurophidiens apodes, ou ophidiens, qui ont des paupières (ex. Anguis).

FALPÉBREUX, adj., palpebrosus. Le Crecodilus palpebrosus est ainsi nommé parce qu'il a ses sourcils couverts d'un seul écusson osseux, qui représente une sorte de paupière.

PALPE-MACHOIRE, s. m., maxillo-palpus. Latreille nommait d'abord ainsi les organes des Crustacés (palmatus, palmé, pars, partie). Se dit, d'après Candolle, d'une feuille qui, ayant les nervures palmées, a les lobes divisés au delà du milieu, sans que le parenchyme soit interrompu, et disposés en rayons divergens.

PALMATISÈQUE, adj., palmatisectus; handschnittig (all.) (palmatus, palmé, seco, couper). Épithète
donnée par Candolle aux feuilles
qui, ayant les nervures palmées, ont
les lobes divisés jusqu'au delà du milieu et le parënchyme interrompu.

PALMÉ, adj., palmatus; handförmig, gefingert (all.) (palma, paume). On employe ce terme: 1º en botanique. Corolle palmée, d'après H. Cassini, celle dont l'incisure antérieure ou interne pénètre à peu près jusqu'à la base du limbe, tandis que les quatre autres s'arrêteut vers le milieu de sa hauteur (ex. Cardopatium); feuille palmée (ex. Cocculus palmatus, Actæa palmata, Merisma palmatum); bractée palmée (ex. Fumaria bulbosa), celle qui est simple et divisée de manière à imiter la disposition de la main ouverte; racine palmée, celle qui est tuberculeuse, aplatie et divisée peu profondément, comme une main dont les doigts seraient étendus (ex. Satyrium nigrum). 2º En zoologie. Illiger nomme pieds palmés (Schwimmfüsse, all.), dans les Mammifères, ceux dont les orteils sont réunis jusqu'au bout par une membrane partant de leur base; dans les oiseaux, ceux qui sont réunis jusqu'au sommet. Il y a aussi des reptiles à doigts palmés (ex. Triton palmatus). Kirby donne cette épithète au cubitus des insectes, quand, vers son extrémité, il est armé latéralement de diverses dents spiniformes écartées (ex. Scarites). L'Antilope palmata a des cornes garnies . d'une empaumure aplatie d'avant en arrière. La Noctua palmata porte une

tache palmée surses ailes supérieures.

PALMICOLE, adj., palmicolus; qui vit ou croît sur les palmiers, comme le Sphæria palmicola sur le fruit du Cocos nueifera.

PALMICORNE, adj., palmicornis (palma, palme, cornu, corne). La Blennia palmicornis porte sur l'œil un tentacule divisé en petits filamens.

PALMIERS, s. m. pl., Palmæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, et renfermant des espèces qui, pour la plapart, ont des feuilles palmées ou pinnatifides.

PALMIFÈRE, adj., palmiferus (palma, palme, fero, porter); qui porte des palmes, comme l'Euryale palmiferum, dont le disque émet six rayons comme palmés à leur sommet.

PALMIFOLIÉ, adj., palmifolius (palma, palme, folium, feuille); qui a des feuilles palmées. Ex. Dendrobium palmifolium.

PALMIFORME, adj., palmiformis (palma, palme, forma, forme). Se dit, d'après Candolle, des feuilles qui sont disposées de manière à imiter les feuilles palmées. Ex. Chamarops humilis.

PALMINE, s. f., palmina. Nom donné par F. Boudet à une substance solide que l'acide hyponitrique produit en agissant sur l'huile de ricin.

PALMINERVE, adj., palminervis; handnervig (all.) (palma, palme, nervus, nerf). Épithète donnée par Candolle aux feuilles de la base du limbe desquelles partent à la fois plusieurs nervures divergentes, sept à neuf dans les Malvacées, le plus souvent cinq (ex. Vitis), quatre dans l'Oxalis tetraphylla, trois dans le Zizyphus, deux dans le Bauhinia.

PALMIPÈDE, adject., palmipes (palma, paume, pes, pied). On appelle oiseau palmipède (avis palmipes; Schwimmvogel (all.), celui qui a les pieds palmés.

PALMIPEDES, adj. et s. m. pl.,

Palmipedes. Nomelouné par Schæsser, Scopoli, Cuvier, Blumenbach, Duméril, Blainville, Temminck, Lesson, Vigors, Eichwald, Latham, Fiemus et Carus à un ordre de la classe des oiseaux, appelé Anseres par Linné et Gmelin, Natatores par Illiger, Vicillot, Latreille et Ranzani, et rensermant ceux qui ont les doigts palmés ou réunis par une membrane.

PALMIQUE, adj., palmicus. Nom donné par F. Boudet à un acide, qui est produit par la saponification de

la palminc.

PALMISTE, adj.; qui a rapport aux palmiers, qui vit sur ou dans les palmiers. On appelle chou palmiste la cime non développée de divers palmiers, qui fournit un aliment estimé, celle surtout de l'Arcea ole-racea. L'Ecureuil palmiste (Sciurus palmarum) se tient sur les palmiers, dont le Merle palmiste (Turdus palmarum) mange les fruits, et dans l'intérieur desquels vit la larve du Charahson palmiste (Calandra palmarum).

PALMO-PLANTAIRES, adj. et s. m. pl., Palmo-plantaria (palma, paume, planta, plante). Nom donné par G.-C.-C. Storr à un groupe de Mammisères, comprenent ceux de ces animaux qui out des mains aux

quatre membres.

PALMULE, s. f., palmula (palma, palme). On appelle ainsi, dans les Tarets, deux organes particuliers, de forme variable, composés d'une pièce calcaire implantée au milieu d'une partie membraneuse qui s'élargit à son extrémité libre. Kirby donne le même nom à une petite jointure accessoire, située entre les ongles des pattes autérieures des insectes hevapodes, qui correspond à la plantule des autres.

PALMULÉ, adj., palmulatus (palma, palme); qui a des palmules, ou

plutôt de longues palmules. Ex. Te-redo palmulatus.

PALOMIDES, adj. et s. m. pl., Palomy des (πάλος, houe, μνία, mouche). Nom donné par Robineau Desvoidy à une famille de l'ordre des Myodaires, comprenant des Diptères qui vivent dans les prairies humides

et les marécages.

PALPAL, adj., palpalis, palpatus (palpus, palpo). Se dit d'un insecte qui a les palpes remarquables par leur coloration (ex. Phyto palpalis, Terellia palpata), leur longueur (ex. Mastigus palpalis), leur forme (ex. Ptilocera palpalis), ou leur mode d'insertion et leur nombre (ex. Phorophylla palpata), qui en a quatre au sommet de sa trompe.

PALPE, s. m., palpus, antennula; Fressipitze (all.). Les entomologistes appellent ainsi des appendices articulés et mobiles, en nombre pair, qui sont situés sur les parties latérales de la bouche des insectes, soit sur les mâchoires proprement dites, soit sur la lèvre inférieure. On leur a donné ce nom parce qu'on les a eru destinés à palper les corps que les insectes rongent. Ils sont regardés comme des organes de gustation par Lamarck, d'olfaction par Marcel de Serres.

PALPÉBRÉ, adject., palpebratus (palpebra, paupière); qui porte une paupière, comme le Bodianus palpebratus, au dessus de chaque œil duquel on voit une sorte de valvule. Harvorth donne cette épithète à ceux des Saurophidiens apodes, ou ophidiens, qui ont des paupières (ex. Anguis).

Le Cr codilus palpebrosus est ainsi nommé parce qu'il a ses sourcils cou-

verts d'un seul écusson osseux, qui représente une sorte de paupière.

PALPE-MACHOIRE, s. m., maxillo-palpus. Latreille nommait d'abord ainsi les organes des Crustacés que depuis il a appelés pieds-mâchoires. Voyez ce mot.

PALPEURS, adject. et s. m. pl., Palpatores (palpus, palpe). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Coléoptères clavicornes, comprenant ceux qui ont des palpes maxillaires très-longs et saillans.

PALPICORNES, adj. et s. m. pl., Palpicornes (palpus, palpe, cornu, corne). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille d'insectes Colcoptères, dans laquelle ils rangent ceux dont les palpes maxil-

laires sont très-longs.

PALPIFÈRE, adject., palpiserus (palpus, palpe, sero, porter). Straus appelle pièce palpisère une grande plaque qui, dans les insectes, occupe la sace supérieure de la mâchoire, se trouve contiguë à la mandibule, et porte le palpe maxillaire à l'un de ses angles.

PALPIFORME, adj., palpiformis (palpus, palpe, forma, forme); qui a la forme d'un palpe. Appendice

palpiforme.

PALPIGÈRE, adject., palpigerus (palpus, palpe, gero, porter); qui porte un palpe. Mâchoire palpigère.

PALUDEUX, adj., paludosus (πάλος, boue); qui vit, qui croît dans les marais ou autour. Ex. Mus paludosus, Rapunculus paludosus, Gerris paludum.

PALUDICOLE, adj., paludicolus (palus, marais, colo, habiter); qui vit ou croît sur les bords des étangs, dans les savanes. Ex. Panicum palu-

dicola, Scolopax paludicola.

PALUSTRE, adj., palustris (palus, marais); qui croît dans les marécages. Ex. Isnardia palustris, Cirsium palustre.

PAMPE, s. m. On donne vulgairement ce nom aux feuilles des plantes

graminées.

PAMPRE, s. m. Branche de vigne chargée de seuilles et de fruits.

PANACHÉ, adj., variegatus, varius; bunt, buntfarbig (all.); brizzo-lato (it.). Épithète donnée aux surfaces qui offrent plusieurs couleurs disposées sans aucun ordre. Ex. Labrus variegatus, Ampludema variegata, Colchicum variegatum.

PANAIRE, adj., panaris (panis, pain). On appelle fermentation panaire (fermentatio panifica; Brodgährung, all.) celle qui a lieu pendant la préparation du pain, et qui se compose d'une fermentation alcoolique bientôt suivie d'une fermentation acide, dont le résultat est de produire les gaz qui donnent lieu aux yeux du pain.

PANCRATIFORME, adj., pancratiformis. Nom donné par G. Herbert aux Amaryllidées qui ressemblent au Pancratium, et dont il fait une section.

PANCRATIQUE, adj., pancraticus (πᾶς, tout, κράτος, force). Kitchiner nomme oculaire pancratique un appareil de son invention, qu'il dit très-efficace pour augmenter de beaucoup les grossissemens produits par le télescope.

PANDALIDES, adj. et s. m. pl., Pandalidæ. Famille de Crustacés décapodes macroures, établie par Harvorth, qui a pour type le genre Pandalus.

PANDANÉES, adject. et s. f. pl., Pandaneæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type k

genre Pandanus.

PANDORÉ, adj., pandoreus. Le Tacoma pandorea est ainsi nommé parce que, quand ses nouvelles feuilles commencent à pousser, la plante est couverte d'une espèce d'Aphis, qui se répand partout et cause des dégâts considérables.

PANDORINÉES, adj. et s. f. pl., Pandorinæ. Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microsco-

piques gymnodés, qui a pour type le

genre Pandorina.

PANBURÉ, adject., panduratus (pandura, violon). Synonyme de panduriforme. Ex. Convolvulus panduratus.

PANDURIFOLIÉ, adj., panduræfolius (pandura, violon, folium, feuille); qui a des feuilles panduriformes. Ex. Jatropha panduræfolia.

panduriformis; geigenförmig (all.); chitarriforme (it.) (pandura, violon, forma,
forme). Se dit d'une feuille oblongue
qui, de chaque côté, offre, vers son
milieu, un sinus arrondi, et qui est
arrondie à sa base et à son sommet.
Ex. Hibiscus panduræformis, Melanthera panduriformis.

PANHYDROMÈTRE, s. m., panhydrometrum (πας, tout, τόωρ, eau, μετρίω, mesurer). Nom donné par Mester à un instrument propre à mesurer la pesanteur spécifique des li-

quides. Voyez LITRAMÈTRE.

PANICÉES, adject. et s. f. pl., Paniceæ. Nom donné par Link, Kunth, R. Brown et Nees d'Esenbeck à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Panicum.

PANICULE, s. f., panicula; Rispe (all.); pannochia (it.). Mode d'inflorescence qui consiste en un assemblage de fleurs dont les pédoncules, partant d'un axe commun, sont trèslongs, ramifiés, étalés, et plus courts à la partie supérieure qu'à la base. Trinius donne ce nom, dans les Graminées, à des axes articulés dont chaque nœud émet plusieurs pédicelles plus ou moins longs, simples ou rameux (ex. Bromus).

PANICULE, adj., paniculatus; rispig, rispenformig, rispenartig, rispenblüthig(all.); pannochiato (it.); qui a des fleurs disposées en panicule. Ex. Ceanothus paniculatus, Microcos paniculata, Thesium paniculatum.

liformis (panicula, panicule, forma, forme); qui a la forme d'une panicule. Candolle nomme thyrse paniculif rme celui dont les cimes (v. ce mot) latérales, étant dichotomes ou trichotomes, occupent le haut des branches seulement, où les feuilles sont peu développées, les entrenœuds rapprochés, et la maîtresse branche peu disposée à s'alonger, de sorte que la réunion de ces cimes forme une sorte de panicule terminale (ex. certains Eugenia).

PANNEAU, s. m., valva. Quelques botanistes ont employé ce mot

comme synonyme de valve.

PANNEXTERNE, s. f., pannexterna. Mirbel appelle ainsi la partie externe ou l'écorce du péricarpe (épicarpe, Richard), et la membrane extérieure de l'urne des mousses.

PANNICULE, subst. f., pannicula; Bast, (all.) (pannus, drap). Illiger donne ce nom à la peau qui couvre les cornes caduques de certains
mammifères ruminans, lorsqu'elles
commencent à se développer, et qui
se détache au boût de quelque temps.

PANNIFORME, adj., panniformis, pannosus (pannus, drap, forma, forme). Se dit, d'après Desvaux, de parties qui sont formées d'une substance spongieuse et épaisse, comme certains Lichens. L'Oscitlaria pannosa résulte d'un assemblage de fibres entremêlées et comme seutrées. V. Drapé.

PANNINTERNE, s. s., panninterna. Nom donné par Mirbel à la partie interne du péricarpe (sarcocarpe ou endocarpe, Richard), et à la membrane interne de l'urne des mousses.

PANORPATES, adj. et s. f. plur., Panorpatæ. Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une samille ou à

une tribu de l'ordre des Insectes névroptères; qui a pour type le genre Panorpa.

PANSE, s. f., penula, magnus venter, rumen; Wanst, Panzen (all.). Premier estomac des mammitères ruminans.

PANSPERMIE, s. f., panspermia (πᾶς, tout, σπέρμα, graine). Système suivant lequel les germes sont disséminés dans toutes les parties de la terre et de l'espace qui l'environne, se développent quand ils rencontrent des corps disposés à les retenir et faire croître, et ne prennent de l'accroissement que lorsqu'ils contiennent des tous organiques semblables à celui dans lequel ils se sont introduits.

PANTHERIN, adj., pantherinus; qui offre de grandes taches disposées à peu près comme celles qu'on voit sur le pelage des panthères. Ex. Co-

luber pantherinus.

PANTOGÈNE, adj., pantogenus πᾶς, tout, γένναω, produire). Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, aux cristaux dans lesquels chaque bord et chaque angle solide a subi un décroissement. Ex. Baryte sulfatée pantogène.

PANTOPÉLAGIEN, adj., pantopelagianus (πᾶς, tout, πέλαγος, mer). Fleurieu donnait cette épithète aux oiseaux qui se lancent dans la haute mer, comme les pétrels et les aba-

tros.

PANTOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Pantoptera (πᾶς, tout, πτέρον, nageoire). Nom donné par Duméril à une samille de l'ordre des Poissons Holobranches apodes, comprenant ccux qui, à l'exception des catopes, ont toutes les autres nageoires.

PAPAVÉRACÉES, adj. et s. f. pl., Papaveraceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour

type le genre Paparer.

PAPAVÉRATE, s. m., papaveras

(papaver, pavot). Synonyme inusité de méconate. V. ce mot.

PAPAVÉRINE, s. f., papaverina; Opiumstoff (all.). Quelques chimistes ont donné ce nom à la narcotine, parce qu'elle provient du pavot.

PAPAVÉRIQUE, adj., papavericus. Le nom d'acide papavérique (Opiumsäure, Mohnsäure, Mekonsäure, all.) a été donné par quelques chimistes à l'acide méconique.

PAPAYACÉES, adj. et s. f. plur., Papayaceæ. Nom donné par Agardh, Lindley, Kunth et Martius à une famille de plantes, qui a pour type le

genre Papaya.

PAPILIONACÉ, adj., papiliónaceus; schmetterlingsförmig (all.); papiglionaceo; (it.) (papilio, papillon). On employe ce terme : 10 en botanique. Une corolle papilionacée (Schmetterlingsblume, all.) est une corolle irrégulière, composée de cinq pétales inégaux et dissemblables, qui, par leur disposition, offrent quelque ressemblance avec un papillon dont les ailes seraient étendues (ex: Orchis papilionacea, Pelargonium papilionaceum). Ces corolles sont surtout communes dans la famille des Légumineuses. 20 En zoologie. Réaumur appelait les phryganes mouches papilionacées, parce que leurs ailes sont plus ou moins chargées de poils fins et très-courts. Quelques coquilles (ex. Venus papilionacea) ont été ainsi nommées parce qu'elles sont minces, alongées et colorées à peu près comme des ailes de papillons.

PAPILIONACÉES, adject. et s. f. plur., Papilionaceæ. Nom donné par Tournesort à une classe de plantes, par Linde et autres à une famille, par R. Brown, Candolle et Kunth à une section de la famille des Légumineuses, comprenant des plantes qui out la corolle papilionacée.

PAPILIONIDES, adj. et s. m. pl., Papilionides, Nom donné par Latreille, Lamarck!, Goldfuss, Swainson, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Insectes Lépidoptères, qui a pour type le genre Papilio.

PAPILLAIRE, adject., papillaris; warzenförmig (allem.) (papilla, papille). On appelle glandes papillaires, en botanique, celles qui, en forme de mamelons, et logées dans des fossettes, sont composées de plusieurs rangs de cellules placées circulairement. Ex. Satureia hortensis.

PAPILLE, s. f., papilla; Warze, Weichwarze, Fleischwarze (all.). Petite protubérance alongée, molle et compacte. On donne ce nom, en botanique, aux protubérances molles qui portent les spores dans les Téléphores; d'après H. Cassini, à des appendices très-courts, épais, charnus et cylindracés, qu'offre le clinanthe de certaines Synanthérées; d'après Guillemin, à des éminences coniques et alongées que le microscope fait apercevoir sur les grains du pollen de diverses plantes.

PAPILLÉ, adj., papillatus (papilla, papille); qui est garni de papilles, comme le stigmate des Lactucées, les élytres du Dynastes Herculis, le chapeau de l'Agaricus pa-

pillatus.

PAPILLEUX, adjectif, papillosus; warzig, weichwarzig, fleischwarzig (all.) (papilla, papille); qui est parsemé de papilles, de petites éminences arrondies et fermes, comme le clinanthe de l'Inula Helenium, les feuilles de l'Aloe margaritifera et du Stomotechium papillosum, les fruits du Bupleurum papillosum. Le Monacanthus papillosus a le corps parsemé de petits mamelons ou de papilles. Le Tetrarhynchus papillosus a ses quatre trompes terminées par une papille.

PAPILLIFÈRE, adj., papilliferus; warzentragend (all.) (papilla, papille, fero, porter); qui porte des papilles ou des éminences grosses, épaisses et cylindracées, comme le clinanthe de certaines Synanthérées. Kirby dit la queue papillifère, dans les insectes, quand du dernier segment sortent deux organes mous et charnus qui sécrètent un liquide lactescent (ex. Staphy linus).

papille, adj., papille, forma, formis (papilla, papille, forma, forme); qui a la forme d'une papille, comme les ventouses ou suçoirs de certains Entozoaires, les collecteurs

des Carduacées.

PAPPEUX, adj., papposus (pappus, aigrette); qui est muni d'une aigrette. Ex. Scabiosa papposa.

PAPPIFÈRE, adject., pappiferus (pappus, aigrette, fero, porter);

qui porte une aigrette.

PAPPIFORME, adject., pappisormis (pappus, aigrette, forma, forme); qui a la forme d'une aigrette. Mirbel donne cette épithète au funicule, lorsqu'il est formé de filets soyeux réunis en manière d'aigrette (ex. Asclepias syriaca).

PAPPOPHORE, adj., pappophorus (πάππο;, aigrette, φέρω, porter); qui porte une aigrette, comme le Panicum pappophorum, dont le stigmate a la forme d'un goupillon.

PAPPOPHORÉES, adj. et s. f. pl., Pappophoreæ. Nom donné par Kunth à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Pap-

pophorum.

PAPULE, s. f., papula; Blatter (all.). Candolle appelle ainsi des protubérances arrondies, molles et remplies d'un liquide aqueux, qui sont formées par une boursouslure de l'épiderme de certaines plantes. Ex. Mesenbryanthemum crystallinum.

PAPULEUX, adject., papulosus; blattrig (all.); qui est couvert de papules, comme les seuilles de l'Hy-perisum balearicum.

PAPULIFÈRE, adj., papuliferns (papula, papule, fero, porter); qui porte des papules, comme les rameaux, les feuilles et les calices du Mesembryanthemum papuli-

ferum.

PAPYRACÉ, adj., papyraceus (papyrus, papier). Se dit d'un corps qui est mince, sec, souple, et qui a quelque analogie avec le papier pour l'épaisseur et la consistance, comme le chapeau de l'Hydnum papyraceum, les feuilles du Morinda papyracea, les expansions de la Flustra papyracea. Cette épithète est donnée à plusieurs coquilles, par allusion à la minceur de leurs parois (ex. Lutraria papyracea, Cardium papyraceum).

PAPYRACÉS, adj. et s. m. pl., Papyraceæ. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Acalèphes Pœcilomorphes, comprenant ceux qui ont un cartilage intérieur

papyracé.

PAPYRIFÈRE, adj., papyriferus (papyrus, papier, fero, porter); qui porte du papier. L'écorce du Betula papyrifera se lève en feuilles d'une grande étendue, qui suppléent fort bien le papier à écrire. Le Broussonetia papyrifera fournit la matière du papier à la Chine et au Japon. L'Amyris papyrifera a des couches corticales qui imitent des feuilles de papier. Le Papyrus domesticus donnait autrefois, en Egypte surtout, les lames minces dont on se servait pour faire du papier.

pyrus, papier); qui a l'apparence du papier. L'Oscillaria papyrina forme sur les corps une membrane mince qui ressemble à une seuille de

vélin d'un vert brillant.

PARABOLÉ, adj., parabolatus. Synonyme peu usité de parabolique.

PARABOLIQUE. adj., parabolicus (παραβολή, parabole). Épithète donnée aux feuilles oblongues et arrondies à leurs deux extrémités, qui se rétrécissent insensiblement de la base au sommet. Ex. Tetragonia expansa.

PARACARPE, s. m., paracarpium; Afterfrucht (all.) (παρὰ, auprès, καρπὸς, fruit). Link appelle ainsi l'ovaire avorté par une cause naturelle, ou ce qui, dans les fleurs mâles par avortement, occupe la place de l'ovaire. On donne également ce nom à des parties accessoires du fruit qui sont produites par la persistance soit du pistil, comme l'orbicule du Lavatera trimestris, soit du stigmate, comme la couronne du Papaver.

PARACENTROSTOMES, adj. et s. m. pl., Paracentrostomata (παρὰ, presque, κέντρον, centre, στόμα, bouche). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Echinides, comprenant ceux qui ont la bouche presque centrale, plus antérieure que

médianc.

PARACÉPHALÉS. Voyez Para-Céphalophores.

PARACÉPHALOPHORES, adj. et s. m. pl., Paracephalophora (παρὰ, presque, κεφαλὰ, tête, φέρω, porter). Nom donné pas Blainville à une classe de Malacozoaires, comprenant ceux dont la tête est souvent assez peu distincte du corps, mais toujours pourvue de quelques organes de sens.

PARACERQUE, s. m., paracercus; Schweif (all.) (παρὰ, auprès,
κέρχος, queue). Illiger nomme ainsi,
dans les oiseaux, les plumes alongées
des hypochondres, du dos et du croupion, qui semblent former une queue
par leur alongement, et qui cachent
la vraie queue.

PARACOROLLE, s. f., paracerolla (παρὰ, presque, carolla, corolle). Link appelle ainsi un organe,
ressemblant à une corolle, qui, dans
certaines plantes (ex. Narcissus),

est placé en dedans de la vraie corolle ou du vrai périgone. Cet organe a été appelé nectaire par quelques botanistes, couronne par Ruellius et Salisbury.

PARACYANATE, s. f., paracyanas. Berzelius nomme ainsi les ful-

minates.

PARACYANIQUE, adj., paracyanicus. Epithète que Berzelius propose de donner à l'acide fulminique, parce que, bien qu'ayant la même composition que l'acide cyanique, il en diffère notablement sous le rapport de ses propriétés.

PARADACTYLE, s. m., paradactylum; Zehenseite (all.) (παρὰ, auprès, δάκτυλος, doigt). Nom donné par Illiger à la partie latérale des doigts des oiseaux, lorsqu'on peut, d'une manière quelconque, la dis-

tinguer de la face inférieure.

PARADISÉANÉS, adj. et s. m. pl., Paradiseana. Nom sous lequel Vigors désigne une tribu de la famille des Corvidés, qui a pour type

le genre Paradisea.

FARADOXAL, adj., paradoxus. Se dit, en minéralogie, d'un cristal dont la structure présente des résultats inattendus et qui semblent tenir du paradoxe (ex. Chaux carbonatée paradoxale). La Rana paradoxa est ainsi appelée parce que son tétard a une queue énorme et une taille supérieure à celle de l'animal parfait, ce qui avait fait croire aux anciens que ce reptile passait de l'état de grenouille à celui de tétard, puis à celui de poisson.

PARAFFINE, subst. f., paraffina (parum, peu, affinis, affine). Nom donné par Reichenbach à une huile pyrogénée qui se produit pendant la distillation de certaines matières organiques, par allusion à la propriété qu'elle a de donner des dissolutions, sans former aucune véritable combi-

naison chimique.

PARAGLOSSE, s. f., paraglossa (παρὰ, auprès, γλῶσσα, langue). Les entomologistes appellent ainsi deux écailles très-courtes qui sont situées de chaque côté de la base de la languette terminant la lèvre des abeilles, ou au dessus du tube qui renferme sa partie inférieure.

PARALIMNODROMES, adj. et s. m. pl., Paralimnodromi (παρὰ, auprès, λίμνη, étang, δρομὸς, coureur). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Paralimnoptènes, comprenant des oiseaux qui

courent le long des étangs.

PARALIMNOPTÈNES, adj. et s. m. pl., Paralimnopteni (παρὰ, auprès, λίμνη, étang, πτηνὸς, oiseau). Nom donné par J.-A. Ritgen à un ordre de la section des Mydalornithes, comprenant des oiseaux qui vivent sur le bord des étangs.

PARALLAXE, s. f., parallaxis; παράλλαξις (παρά, alternativement, άλλος, autre). Changement qui s'opère dans la position d'un astre, quand on l'observe d'un point qui ne correspond pas au centre de son mouvement. On donne aussi ce nom à l'angle formé, au centre de cet astre, par deux lignes tirées, l'une du centre de la Terre, l'autre d'un point quelconque de sa surface, ou l'arc du firmament compris entre le lieu vrai et le lieu apparent de l'astre qu'on observe.

PARALLÈLE, adj. et s. m. et f., parallelus; παράλληλος (παρά, vis-à-vis, άλλος, autre). Se dit en parlant de deux parties qui ont la même direction, et qui, dans toute leur longueur, se trouvent à une égale distance l'une de l'autre. La sphère parallèle est celle dans laquelle l'équateur coïncide avec l'horizon. On appelle parallèles, les cercles de la Terre qui ont la même direction que l'équateur. Les botanistes donnent cette épithète aux lobes des an-

thères, quand ils se prolongent notablement, sans s'approcher ou s'éloigner l'un de l'autre (ex. Begonia dichotoma); aux cloisons d'un fruit, lorsqu'elles répondent aux valves d'un péricarpe bivalve et biloculafte (ex. Alyssum).

PARALLÉLINERVÉ, adj., parallelinervius (parallelus, parallèle, nervus, nerf). Épithète donnée par Mirbel aux feuilles dont les nervures conservent entr'elles une distance à peu près égale. Ex. Eclopes paralle-

linervis.

PARALLÉLIPIPÈDE, adj. et s. m., parallelipipedus (παράλληλος, parallèle, πίπτω, tomber). On appelle ainsi, en cristallographie, un solide composé de six faces parallèles deux à deux et qui sont des parallélogrammes. En géométrie, on peut prendre indifféremment pour base de ce solide telle face que l'on veut. La chose n'est point praticable en cristallographie, car les modifications que subissent les formes dominantes de ce genre sont toujours ordonnées, soit toutes ensemble, soit par groupes, d'une manière semblable, par rapport à une ligne passant par le centre de deux saces opposées et parallèle aux insertions des quatre autres faces 'entr'elles, ligne qui doit donc être considérée comme l'axe, et oblige de prendre les deux autres faces pour bases. D'après cela il convient mieux ici d'appeler ce solide, avec Brochant, prisme quadrangulaire (voyez ce mot). L'épithète de parallélipipède est donnée à quelques animaux, par allusion à la forme de la totalité ou des parties constituantes de leur corps (ex. Lucanus parallelipipedus, Tænia parallelipipēda, Diony chus parallelogrammus).

PARALLELIQUE, adj., parallelicus. Se dit, en minéralogie, d'un cristal dont une grande partie des acettes qui le terminent, quoique

produites par différentes lois de décroissement, sont remarquables par le parallélisme de leurs intersections (ex. Baryte sulfatée parallélique). Les botanistes appellent paralléliques les cloisons placentariennes uniques qui s'élargissent parallèlement au plan des valves d'un péricarpe bivalve, et vont joindre par leurs bords les deux sutures opposées (ex. Crucifères).

PARALLÉLIVBINÉ, adj., paralleliveinosus (parallelus, parallèle, vena, veine). Épithète donnée par Mirbel aux feuilles dont les veines conservent entr'elles une distance à peu près égale. Ex. Musa supien-

tium.

PARAMORPHINE, s. f., paramorphina. Pelletier nomme ainsi une nouvelle substance, isomère de la morphine, qu'il a découverte dans l'opium.

PARANYMPHIÉ, adj., paranymphius. G. Allman donne cette épithète aux plantes qui ont un para-

nymphion.

PARANYMPHION, s. m., paranymphium. Nom donné par G. Allman aux parties autres que le tégument proprement dit de la fleur, qui, de l'extrémité des étamines, ou en même temps qu'elles, tendent vers l'extrémité de l'ovaire, ou vers le fond de la fleur.

PARAPÉTALE, s. m., parapelalum; Asterkronenblatt (all.) (π2ρὰ, presque, πέταλου, pétale). Nom donné par Mœnch aux appendices quelconques des pétales ou de la corolle, comme les filets de la corolle du Menyanthes; par Link à des parties semblables à des pétales, mais situées sur une rangée p'us intérieure, comme celles qu'on voit dans les Renonculacées. Linné les rapportait aux nectaires.

PARAPETALOIDE, adj., parepetaloideus. Nom donné par Moench aux corolles qui sont pourvues de

parapétales.

PARAPÉTALOSTÉMONES, adj. et s. f. pl., Parapetalostemones (παρὰ, presque, πέταλον, pétale, στήμων, étamine). Nom donné par Mœnch à une classe de plantes, comprenant celles dont les étamines sont portées sur les lames pétaliformes qui se trouvent dans l'intérieur de la corolle.

PARAPHYLLE, s. m., paraphyllum (παρά, presque, φύλλον, feuille).
Moench appelle ainsi les bosses, expansions ou appendices qu'on voit
sur le calice (ex. Scutellaria) ou sur
le périgone (ex. Salsola) de certaines plantes. Ce mot a une autre signification pour Link, qui appelle paraphyllia des parties foliacées, semblables aux feuilles par leur structure,
situées dans leur voisinage, et développées avant elles, comme les stipules, les amphigastres des hépatiques.

phosphas. Genre desels, qui résultent de la combinaison de l'acide paraphosphorique avec les bases salifiables.

PARAPHOSPHORIQUE, adj., paraphosphoricus. Berzelius nonmo aeide paraphosphorique l'acide phosophorique rougi, qui diffère par plusieurs propriétés de celui qui n'a pas subi l'action du feu.

PARAPHYSE, s. f., paraphysis; Nebenfaden (all.) (παρὰ, près, φύω, naître). Hedwig appelait ainsi des filamens fistuleux et cloisonnés qui sont entremêlés avec les séminules des mousses.

PARAPHYSIPHORE, adj., paraphysiphorus (paraphysis, paraphyse, qipu, porter); qui porte des paraphyses. Ex. Catharinea paraphysiphora.

PARAPLE CITIQUE, adj. paraplecticus (παραπληξία, paralysie);

qui cause la paralysie. Le Lixus paraplecticus a été nommé ainsi, parce qu'on croit en Suède que sa larve, qui vit dans le Phellandrium, paralyse les membres des chevaux qui mangent cette plante.

PAPAPLEURE, s. f., parapleura (παρὰ, auprès, πλευρὸν, côté). Nom donné par Kirby à deux pièces, situées une de chaque côté de l'arrièrepoitrine des insectes, qui sont comprises entre les scapulaires, le mésostethium et les plèvres.

PARAPLEURITIQUE, adj., parapleuriticus. Épithète que Kirby donne à deux spiracles situés, un de chaque côté, dans les parapleures des Tetyra.

PARAPSIDE, s. f. Audouin est enclin à adopter ce terme, d'après Macleay, pour désigner les deux pièces latérales par l'intermédiaire desquelles le scutum du mésothorax des insectes hexapodes s'articule avec l'aile et qui, généralement soudées avec ce scutum, sont distinctes dans plusieurs hyménoptères, tels que les Chalcis.

PARAPTÈRE, s. m., parapterum (παρά, aupres, πτέρον, aile). On donne ce nom, en ornithologie, d'après Illiger (pennæ scapulares s. axillares, Remiges tertii ordinis, ala notha; Schulterfittig, Schulterfedern, Achselfedern, Nebenflügel, all.), à de longues plumes dirigées en arrière, qui s'insèrent au bras, près de l'omoplate ou de l'aisselle, et qui recouvrent plus ou moins les ailes; en entomologie, à une pièce qui existe sur les parties latérales de chaque segment du thorax des insectes hexapodes, et qui a des rapports tant avec l'épisternum qu'avec l'aile, à l'égard de laquelle on la voit trèssouvent changer de position, ce qui lui a valu son nom.

PARASÉLÈNE, s. f., paraselenia (παρά, autour, σελήνη, lune). Phénomène lumineux qui consiste dans

l'apparition d'une ou plusieurs images de la lune. C'est un phénomène d'optique, analogue à celui des parhélies, et dont la théorie rentre dans

celle du mirage.

PARASITE, adj. et et s. m., parasiticus; παράσιτος; schmarotzend (all.); parassito (it.) (παρὰ, auprès, σίτος, blé). En général, on donne cette épithète aux plantes qui naissent et vivent sur d'autres corps organisés vivans ou morts, de manière que le sens en est très-vague. Aussi Candolle distingue-t-il les plantes auxquelles on l'applique en vraies parasites, qui vivent aux dépens des sucs élaborés par d'autres végétaux, soit qu'elles croissent à l'extérieur de ces derniers (ex. Helixanthera parasitica), soit qu'elles se développent dans leur intérieur et ne puissent paraître au dehors qu'en perçant leur épiderme (ex. Æcidium), et en fausses parasites, qui ne tirent rien des végétaux à l'extérieur (ex. Juanulloa parasitica, Psychotria parasitica, Brachy podium parasiticum) ou à l'intérieur (ex. Xyloma) desquels elles se développent. En zoologie, le mot parasite indique toujours un animal qui vit aux dépens de la propre substance d'un autre, comme l'Astoma parasitica sur les arachnides. Cependant cette épithète a été donnée à un oiseau (Lestris parasiticus), qui poursuit les mouettes afin de les obliger à lâcher leur proie, qu'il saisit au vol, et à un autre (Falco parasiticus), en raison de l'importunité avec laquelle il vient arracher aux voyageurs les viandes qu'ils préparent. Haidinger appelle parasites les minéraux qui naissent par un changement graduel de composition, les formes extérieures restant les mêmes: cette expression rend assez bien l'idée du remplacement de certains élémens d'un minéral par d'autres, qui sorment un nouveau composé.

PARASITES, adj. et s. m. plur., Parasita. Nom donné par Straus à un ordre de la classe des Crustacés, dont Latreille fait une famille de l'ordre des Branchiopodes; par Cuvier, Latreille, Duméril, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus, à un ordre ou à une famille d'insectes aptères; par Lamarck à une famille de l'ordre des Arachnides antennées, coupes qui toutes comprennent des animaux parasites.

PARASITISME, s. m. Elat ou condition d'un être organisé qui vit sur un autre corps vivant, soit qu'il en tire ou non sa nourriture.

PARASTADE, s. m., parastadus (παραστάς, galerie). Link appelle ainsi des filamens stériles qui sont situés entre les pétales et les étamines. Ex. Passiflora.

PARASTANNIQUE, adj., parastannicus. Berzelius nomme acide parastannique l'oxide stannique calciné qui, bien qu'ayant la même composition que l'oxide stannique ordinaire, diffère cependant de ce dernier d'une manière notable, sous le point de vue de ses propriétés.

PARASTÈME, s. m., parastemon (παρά, presque, στήμων, étamine). Ink donne ce nom à des parties de Ertaines sleurs qui ressemblent à des silets d'étamines, mais n'en remplissent pas les fonctions, et qui ont été rangées parmi les nectaires.

PARASTYLE, s. m., parastylus; Aftergriffel (all.) (παρά, presque, στύλος, style). Nom donné par Link à des parties de la fleur qui ressemblent à des pistils, mais n'en remplis-

sent pas les fonctions.

PARATARSE, s. m., paratarsium; Laufseite, (all.) (παρά; auprès, τάρσος, tarse). Nom donné par Illiger à la partie latérale du tarse des oiseaux, entre l'articulation du genou et celle du pied, lorsqu'elle se distingue d'une manière quelconque de l'acrotarse et de la plante.

PARATOME, s. m., paratomium;

Kieferseite (all.). Nom donné parllliger à la partie latérale de la mâchere
supérieure des oiseaux, celle qui contient le tranchaut, et dont il distingue le dos.

PARATARTRATE, s. m., paratartras. Sel produit par la combinaison de l'acide paratartrique avec une

base salifiable.

PARATARTRIQUE, adj., paratartricus. Berzelius donne ce nom à l'acide tartrique qui, par une disposition particulière de ses molécules, offre des propriétés différentes de celles dont il jouit ordinairement. On l'appelle aussi acide racémique.

PARAUCHÈNE, s. m., parauchenium; Halsseite (all.) (παρὰ, auprès, αὐχὴν, nuque). Nom donné par Illiger à la région latérale du cou, entre

la gorge et la région cervicale.

PARCHEMINÉ, adj., pergamentaceus; qui a la consistance du parchemin, comme l'arille du café, et l'Agaricus pergamenus, dont le chapeau ressemble à du cuir.

PARDACTYLE, adj., pardactylus. Se dit d'un oiseau qui a les doigts en nombre pair, comme les grim-

peurs.

PARENCHYMATEUX, adject., parenchymatosus (παρέγχυμα, parenchyme). Se dit des parties ou des organes qui sont formés de parenchyme.

parenchymateux, adj. et s. m. plur., Parenchymatosa. Nom donné par Cuvier et Schweigger à un ordre de la classe des Entozoaires, comprenant ceux dont le corps renéferme dans son parenchyme des viscères mal terminés, quelquesois trèspeu apparens.

PARENCHYME, s. m., parenchyma; παρίηχυμα; Fleisch (all.). Généralement on appelle ainsi, en botanique, le tissu cellulaire considéré en masse, par opposition aux parties qui ont beaucoup de vaisseaux. Ainsi on nomme parenchy me toute la partie du limbe de la feuille qui est molle, celluleuse et sans nervures. Hayne donne ce nom à une variété du tissu cellulaire végétal qui est constituée par des cellules dodécaë-driques, dont chacune est entourée par douze autres (ex. Monocoty lédones).

PARENTOMOZOAIRES, s. m. pl., Parentomozoa (παρά, presque, ἔντομον, insecte, ζῶον, animal). Blainville appelle ainsi un sous-type des animaux articulés, qu'il nomme également Subannelidaires.

PARFAIT, adj., perfectus; vollkommen (all.); perfect (angl.);
perfetto (it.). Une fleur parfaite est
celle à la composition de laquelle il
ne manque aucune partie. La mue
parfaite a lieu, dans les animaux,
quand la peau ne recevant plus de
nourriture, à cause d'une autre peau
qui s'est formée au dessous, elle se détache et fait place à cette dernière
(ex. Ophidiens, Aranéides). Latreille
donne l'épithète de parfaite à la métamorphose totale des insectes.

PARHÉLIE, s. f., parhelia; παρήλιος; Nebensonne (all.); mocksun
(angl.) (παρά, contre, ήλιος, soleil). Apparition simultanée de plusieurs images fantastiques du soleil
véritable. Phénomène d'optique dont
la théorie rentre dans celle du mi-

PARIADE, s. f. On dit quelquefois saison de la pariade, chez les oiseaux, pour indiquer l'époque de l'année à laquelle les deux sexes se recherchent.

PARIDÉES, adj. et s. f. pl., Parideæ. Nom donné par A. Richard à une tribu de la famille des Asparaginées, qui a pour type le genre Paris.

PARIÉTAL, adj., parietalis (pa-

ries, muraille). Épithète donnée aux graines et au placentaire, quand ils s'attachent à la paroi qui circonscrit la cavité d'un péricarpe déhiscent ou non (ex. Ribes); à l'insertion des étamines, lorsque, le calice étant manifestement tubulé, les étamines se fixent au tube, soit près de sa base (ex. beaucoup de Papilionacées), soit plus haut (ex. la plupart des Thymélées).

PARIÉTARIÉES, adj. et s. f. pl., Parietarieæ. Nom donné par A. Richard à un groupe de la famille des Urticées, qui a pour type le genre

Parietaria.

PARIGLINE, s. f., pariglina; Parigline (all.). Alcali organique qui a été découvert par Pallotta dans la ra-

cine du Smilax Salsaparilla.

PARINERVIÉ, adj., parinervatus (par, pair, nervus, nerf). Épithète donnée par Raspail à la paillette supérieure des Graminées, qui est marquée de deux nervures égales, placées plus près des bords que du centre.

PARIPENNE, adj., paripinnatus, abrupte-pinnatus; gleichgefiedert; (all.) (par, pair, penna, aile). Se dit d'une feuille pennée dont les folioles sont attachées par paires sur le pétiole commun, au bout duquet on n'aperçoit ni vrille, ni foliole solitaire (ex. Cicer arietinum).

PARITÉ, s. f., paritas (par, pair). État de ce qui est pair, c'est-à-dire

divisible en deux moitiés.

PARKÉRIACÉES, adj. et s. f. pł., Parkeriaceæ. Nom donné par Hooker et Kunth à une tribu de la famille des Fougères, qui a pour type le genre. Parkeria

genre Parkeria.

PARMÉLIACÉES, adj. et s. f. pl., Parmetlaceæ. Nom donné par Fries, Eschweiler, Reichenbach et Fee à une tribu de la famille des Lichens, qui a pour type le genre Parmelia. PARMÉLIÉES, adj. et s. f. plur., Parmeliæ. Nom donné par Zenker à une tribu de la famille des Lichens, uni a pour type le genre Parmelia. PARNIDÉS, adj. et s. m. pluriel, Parnidea. Leach désigne sous ce nom une famille de l'ordre des Coléoptères, ayant pour type le genre Parnus.

pl., Paromocricii (παρόμοιος, presque semblable, αρίκος, anneau). Nom donné par Blainville à un ordre de la clusse des Chétopodes, comprenant ceux dont la différence des anneaux et de leurs appendices permet de diviser le corps en régions thoracique et abdominale, quoique la séparation soit peu évidente.

PARONYCHIÉES, adj. et s. f. pl., Paronychieæ. Famille de plantes, établie par A. Saint-Hilaire, qui apour type le genre Paronychia.

PAROPSIÉES, adj. et s. f. plur., Paropsieæ. Tribu de la famille des Passiflorées, établie par Candolle, et qui a le genre Paropsia pour type.

PAROPTIQUE, adj., parepticus (παρὰ, autour, ὅπτομαι, voir). Gœthe donne cette épithète aux couleurs qui sont produites par la lumière après qu'elle a subi ce qu'on appelle la diffraction.

PAROTIDE, s. f., parotis; maporis; Ohrendrüse (all.) (mapà, près, ove, oreille). Amas de glandes mucipares qui, dans les crapauds, forme, en arrière de chaque œil, une massi irrégulière, ovoïde, percée de peres très-visibles, par lesquels suinte un liquide gluant.

PAROTIQUE, adject., paroticus (παρά, près, ούς, oreille); qui avoisine les oreilles. La région parotique, dans les oiseaux, est le tour de l'oreille. Un poisson (Labrus paroticus) est ainsi appelé à cause de la

conleur de ses opercules, qui diffère de celle du reste du corps.

PARQUETÉ, adject., tessellatus; qui est disposé en manière de parquet ou de mosaïque, comme les granulations de l'Asterias tessellata, les coulcurs de la Navicella tessellata, de l'Empis tessellatum.

PARTAGE, adj., partitus; getheilt (all); spartito (it.) (pars, partie). Se dit, en botanique, d'une partie qui offre des découpures prolongées jusqu'au delà de la moitié de sa hauteur, comme l'arille du Myristica, le calice du Veronica officinalis, le périanthe de l'Allium Cepa, le style du Casuarina, la lèvre supérieure de la corolle du Lobelia cardinalis. Une feuille partagée est celle dont les incisions pénètrent à peu près jusqu'à la côte moyenne, quand elles se dirigent transversalement, et au delà des deux tiers de la lame, lorsqu'elles se dirigent longitudinalement (ex. Bidens tripartita).

PARTAGEABLE, adj., partibilis; theilbar (all.) (pars, partic). Terme dont Candolle se sert pour désigner les parties des végétaux qui ne sont point réellement composées, mais qu'on peut cependant partager sans déchirure sensible.

PARTHÉNIÉES, adj. et s. f. pl., Parthenieæ. Nom donné par Lessing à une section de la sous-tribu des Sénécionidées ambrosiées, qui a pour type le genre Parthenium.

PARTIBILITÉ, s. f., partibilitas; Theilbarkeit (all.) (pars, partie). L.-C. Richard appelle ainsi la propriété qu'ont certains péricarpes de se partager spontanément en plusieurs parties closes et monospermes.

PARTIBLE, adject., partibilis; theilbar (all.) (pars, partie). Se dit, en botanique, d'une partie qui est susceptible de se diviser spontanément, à l'époque de la maturité.

PARTICULE, s. f., particula; Theilchen (all.) (pars, partie). Les chimistes donnent ce nom aux ato-, mes intégrans des corps simples ou composés, parce qu'ils sont toujours de la même nature que les corps dont ils font partie.

PARTICULIER, adject., proprius (pars, partie). Épithète donnée par Mirbel à l'involucre qui entoure la base d'une ombellule (ex. Daucus Carotta), à la spathe qui enveloppe, des fleurs contenues dans une spathe

générale.

PARTIEL, adj., partialis (pars, partie). On employe ce mot: 1° en astronomie. Une éclipse partielle a lieu quand la Lune n'entre qu'en partie dans l'ombre de la Terre, ou quand elle cache une partie du disque du Soleil. 2º En minéralogie, Partiel se dit d'une variété qui fait exception à la loi de symétrie, en ce que les lois de décroissement qui la déterminent n'ont pas lieu sur toutes les parties identiques de la forme primitive (ex. Cobalt gris partiel). 2º En botanique. Les cloisons partielles sont celles qui n'aboutissent que d'un seul côté à la paroi interne de la cavité péricarpienne, et qui, de l'autre côté, aboutissent à un placentaire ou à quelqu'autre cloison, de sorte que chacune, prise isolément, ne pourrait partager la cavité du péricarpe en deux loges (ex. Syringa vulgaris). Les ombelles partielles, dites aussi ombellules, sont celles que porte l'ombelle générale. Le pédoncule partiel est une division quelconque d'un pédoncule composé. Le pétiole partiel est chacune des branches articulées sur le pétiole commun, et portant plusieurs folioles, dans une feuille composée. 4. En zoologie. On appelle métamorphose partielle celle des insectes qui, pendant le cours de leur vie, ne subissent point ou presque point de mutation dans leur sorme générale, mais acquièrent seulement de nouvelles parties à l'extérieur (ex. Hémiptères, Orthoptères et beaucoup de Névroptères).

PARTITE, adj., partitus; getheilt (all.) (pars, partie). Se dit d'une partie découpée en plusieurs divisions qui s'étendent jusque près de sa base.

PARTITION, s. f., partitio (pars, partie). On appelle ainsi chacune des divisions d'une feuille, quand ces divisions sont seulement réunies par la base.

parturitio (parturio, accoucher). Accouchement naturel: action par laquelle le fœtus, parvenu au terme de son développement, est expulsé de la matrice à travers les parties génitales. Voyez Accouchement.

PARVIFLORE, adj., parviflorus; kleinblumig (all.) (parvus, petit, flos, fleur); qui a de petites fleurs. Ex. Thymus parviflorus, Othonna parviflora, Illicium parviflorum. V. MICRANTHE.

PARVIFOLIÉ, adj., parvifolius; kleinblättrig (all.) (parvus, petit, folium, feuille); qui a de petites feuilles. Ex. Adenocarpus parvifolius, Mimusops parvifolia, Desmodium parvifolium.

PARVIROSTRE, adj., parvirostris (parvus, petit, rostrum, bec); qui a le bec grêle. Ex. Tinamus

parvirostris.

PARYPHODACTYLES, adj. et s. m. pl., Paryphodactyli (πάρυφος, frangé, δάκτυλος, doigt). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Limnoptènes, comprenant des oiseaux qui ont les pieds lobés ou festonnés.

PASPALACÉES, adj. et s. f. pl., Paspalaceæ. Nom donné par Link à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Paspalum.

PASSAGER, adj., deciduus. Mir-

bel donne cette épithète au calice (ex. Actæa spicata) et à la corolle (ex. la plupart des plantes) qui tombent aussitôt après la fécondation.

PASSALE, s. m., passalus (πάσσαλος, pieu). Nom donné par G. Allman au calice, quand il est entier ou indivis.

PASSEREAUX, adj. et s. m. pl., Passeres (passer, moineau). Linné, Cuvier, Duméril, Blainville, Ranzani, C. Bonaparte, Lesson, Ficinus et Carus désignent sous ce nom un ordre de la classe des Oiseaux.

pl., Passerigalli (passer, moineau, gallus, coq). Nom sous lequel Latreille, Ficinus et Carus désignent un ordre de la classe des Oiseaux, dont C. Bonaparte fait une famille de l'ordre des Passereaux et Lesson un sous-ordre, et qui comprend des oiseaux ayant les formes massives des Gallinacés, avec le pouce articulé au niveau des trois doigts antérieurs, comme dans les Passereaux.

PASSIFLORÉES, adj. et s. f. pl., Passifloreæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le

genre Passiflora.

PASSIFLORINE, s. f., passiflorina. Alcali peu connu, que Bicord-Madiana a tiré des racines des Passiflores.

PASSION, s. f., passio; Leidenschaft (all.) (patior, souffrir). Affection permanente, tendance continue, désir violent et fixe, volonté
immuable ou penchant irrésistible
pour un objet, une action quelconque. «L'âge et les alimens diminuent
les passions, que la raison croit avoir
domptées.» (Voltaire.)

PATAGION, s. m., patagium; Flughaut (all.) (παταγίω, craquer). Nom donné par Illiger à la membrane qui fait fonction d'aile dans les Chéiroptères et les Polatouches; par Kirby à deux écailles cornées qui,

dpns les Lépidoptères, sont fixées de chaque côté du tronc, précisément derrière la tête, et couvertes d'une longue touffe de poils.

PATE. Voyez PATTE.

PATELLE, s. f., patella. Réceptacle plane, et ayant un rebord distinct du thalle, comme en on voit dans les L cidea.

PATELLÉ, adj., patellatus. Kirby donne cette épithète à la main des insectes, quand elle offre quelques articles dilatés en forme de plaques orbiculaires, comme dans le mâle du Dytiscus. La Tubulipora patellata est un polypier qui forme une expansion presque orbiculaire. Le Solarium patellatum est une coquille orbiculaire et discoïde, dont la face interne a l'air d'un petit plat.

PATELLACÉS, adj. et s. m. pl., Patellacea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes cyclobranches, qui a pour type

le genre Patella.

PATELLAIRE, adj., patellarius (patella, plat); qui a la forme d'un plat, comme la coquille de la Tellina patellaris, le polypier appelé Fungia patellaris.

PATELLARIES, adj. et s. m. pl., Patellarci. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Pyrénomycètes phacidiacés, qui a pour type le

genre Patellaria.

patelliforme, adj., patelliformis, patellaformis; schüsselförmig (all.) (patella, plat, forma, forme); qui a la forme d'un plat, c'est-à-dire qui est large, mince, orbiculaire, convexe d'un côté et concave de l'autre, comme les apothécies des Lecidea, l'embryon du Flagellaria indica. Dugès nomme opercules patelliformes ceux que Blainville appelle squameux, et qui se forment par des pièces d'accroissement concentriques.

PATELLIMANES, edj. ets. m. pl.,

Paiellimani (patella, plat, manus, main). Nom donné par Cuvier et Latreille à une section de la tribu des Carabiques, comprenant ceux dont les mâles ont les articles des deux tarses antérieurs en forme de palette orbiculaire, ou de carré long.

PATELLOIDE, adject., patelloideus (patella, plat, sidos, ressemblance); qui a la forme d'un plat. La Notrema patelloidea a sa coquille composée de trois valves, dont une

est patellisorme.

PATELLOIDES, adj. et s. m. pl., Patelloidea. Nom donné par Blain-ville à une famille de l'ordre des Paracéphalophores Monopleurobranches, comprenant ceux qui ont une co-quille large et en forme de plat; par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes Aspidobranches, à laquelle il rapporte ceux dont les co-quilles ressemblent aux patelles.

PATELLULE, subst. f., patellula; Näpfchen (all.) (patella, plat). Nom donné par Acharius aux réceptacles sessiles, orbiculaires et entourés d'un rebord propre, non produit par le thalle, qu'on observe dans les Le-

cidea.

PATEUX, adj.; qui a les caractères, la consistance de la pâte. Se dit surtout en parlant de la fusion de certaines substances, qui ne font que se ramollir, sans passer à l'état liquide.

PATRISIÉES, adject. et s. f. pl., Patrisieæ. Tribu de la famille des Flacourtianées, établie par Candolle, et qui a pour type le genre Patrisia.

PATTE, s. f., pes; Pfote (all.); paw (angl.); zampa (it.). En général ce mot désigne les membres ou organes de locomotion d'un animal. Cependant il est des circonstances où l'usage veut qu'on appelle ces parties pieds, ou même qu'on leur donne d'autres noms, comme ceux de mains, griffes, serres, sabots, nageoires.

418

Ainai, chez l'homme, la même partie qui , aux membres de devant , premi le nom de *main*, reçoit celui de pied à ceux de derrière, tandis que. dans la plupart des singes, les caticinites des quatre membres sont ógalement appelées mains. On dit les pieda d'un cheval, d'un bœuf, d'un verf, d'un chameau, d'un éléphant, d'un monton, d'un yeau, d'une chèvivit des autres animaux qui ont ces parties enveloppées de corne; les patter d'un chien, d'un chat, d'un luvre, d'un lapin, d'un ours, d'un rut, et des autres mammisères qui n'out pas ces parties recouvertes de corne. On dit aussi les pattes des oiseaux, des reptiles, des insectes et des autres animaux articulés; mais les organes correspondans de certains mollusques, tels que les céphalopodes, prennent le nom de bras. Les pattes conformées en mauière de rames et qui servent à la natation, sont appelées nagevires, dans les poissons, certains mammisères (ex. Cétacés) et les tortues marines. L'arbitraire seul a réglé l'application de ces dénominations, dont la diversité jette une grande confusion dans l'étude philosophique des organes.

PATTALE, subst. m., pattalus; Spiess (all.). Illiger appelle ainsi le hois non encore ramifié des jeunes ruminans qui doivent l'avoir un jour branchu. C'est ce qu'on nomme communément dague.

PATULIPALLES, adj. et s. m. pl., Patulipallia (patulus, ouvert, pallium, mauteau). Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Conchifères, auquel il rapporte ceux qui ont le manteau ouvert, c'est-à-dire qui ne présentent pas d'ouverture spéciale pour les déjections et la respiration.

PATURON, s. m. Partie du membre des Mammisères ongulés qui se trouve entre le canon et la cou-

PAUCIARTICULÉ, adj., pauciarticulatus (pauci, peu, articulus, article). Se dit des antennes, quand elles sont composées d'un petit nombre d'articles.

PAUCIDENTÉ, adj., paucidentatus (pauci, peu, dens, dent), Épithète donnée aux feuilles peu dentées, comme celles du Serjania paucidentata, qui n'ont qu'une ou deux dents au sommet.

PAUCIFLORE, adj., pauciflorus; wenigblühend, wenigblumig (all.) (pauci, peu, flos, fleur); qui porte peu de fleurs (ex. Ceanothus pauciflorus, Capparis pauciflora, Triticum pauciflorum), ou qui en contient peu, comme la calathide du Knautia.

PAUCIFOLIÉ, adj., paucifolius; armblüttrig (all.) (pauci, peu, folium, feuille); qui n'est garni que d'un petit nombre de feuilles ou folioles. Ex. Indigofera paucifolia, Bunium paucifolium, Hermas de pauperata.

PAUCIJUGUÉ, adj., paucijugatus, paucijugus (pauci, peu, jugum, paire). Se dit d'une feuille composée qui n'est formée que de quatre ou cinq paires de folioles (ex. Eschinomene paucijuga). Koch donne cette épithète aux ombelliseres dont chaque carpelle du fruit ne porte que cinq lignes saillantes (ex. Ferula paucijuga).

PAUCINERVIE, adj., paucinervatus, paucinervius (pauci, peu, nervus, nerf). Se dit d'une plante dont les feuilles sont peu veinées (ex. Desmodium paucinervium), et, d'après Raspail, des paillettes de Graminées, quand le nombre des nervures ne dépasse pas cinq pour l'inférieure et quatre pour la supérieure.

PAUCIRADIÉ, adj., pauciradiatus (pauci, peu, radius, rayon). Épithète donnée à l'ombelle, quand effe ne contient qu'un petit nombre de rayons (ex. Hydrocotyle vulga-ris). Le Nymphæa pauciradiata est ainsi nommé parce que son stigmate n'a que huit ou neuf rayons.

PAUCIKUGUEUX, adj., paucirugus (pauci, peu, rugus, ride); qui offre peu de rides ou de plis, comme Phyménium du Xylomyzon pauci-

rugum.

PAUCISERIE, adj., pauciseriatas (pauci, peu, series, série); qui est divisé en un petit nombre de séries. Se dit des squames du péricliné des Synanthérées, lorsqu'elles sont disposées autour de la calathide sur plusieurs rangs concentriques.

PAUCISPIRÉ, adj., paucispiratus (pauci, peù, spira, spire). Epithète donné à l'opercule des Mollusques, quand il n'est formé que d'un ou deux tours de spire augmentant rapidement de largeur, et dont le sommet est à peu près central. Ex. Sabots.

PAULLINIÉES, adj. et s. f. pl., Paultiniece. Tribu de la famille des Sapindacées, établie par Kunth, et qui a pour type le genre Paul-

líreia.

PAUME, subst. f., palma; Tatze (all.); palmi (angl.); palma (it.). Higher appelle ainsi, chez les mammifères, la partie large de la main jusqu'aux doigts, comprenant le poignet et le métacarpe dans les mains proprement dites, le tarse et le métatarse dans les pieds en forme de mains. Kirby donne le même nom au premier article des deux tarses antérieurs des insectes hexapodes, quand il se distingue des autres par plus de longueur, plus de largeur, ou autrement.

PAUPIÈRE, subst. f., palpebra; Bispapor; Augenlied (all.); eyelid (angl.); palpebra (it.). On nomme ainsi deux voiles mobiles qui, dans

les mammifères, les oiseaux et quelques reptiles, couvrent entièrement les yeux en se rapprochant l'un de l'autre.

PAUSSILES, adject. et s. m. pl., Paussilii. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Coléoptères Xylophages, qui a pour type le genre Paussus.

PAVETTÉES, adject. et s. f. pl., Pavetteæ. Nom donné par A. Richard à une tribu de la famille des Kubiacées, qui a pour type le genre Pa-

vetia.

PAVILLON, s. m., vexilium. On emploie quelquesois ce terme pour désigner l'étendard des seurs papilionacées et l'oreille externe des mammiseres.

PAVIMENTEUX, adj., pavimentosus (pavimentum, pavé); qui sent à faire des pavés, comme la Tephrine pavimenteuse, ou lave de Volvie, dont on garnit les trottoirs de Paris.

PAVONIEN, adject., pavazinus (pavo, paon); qui a des taches œidlées, comparables à celles qu'en voit sur la queue du paon. Ex. Iris pavoninus.

PAXILLIFERE, adj., paziliferus (pazilius, pien, fero, porter); qui a le corps garni d'appendices. Ex.

Fibrio pazilliferus.

PEAU, s. f., pellis, cutis, corium; δίρμα; Haus (all.); skin (ang.); pelle (it.). Membrane dense, épaisse, résistante et flexible, qui couvre le corps de la plupart des mammifères, des oiscaux, de quelques reptiles et poissons, et d'un assez grand nombre d'animaux sans vertèbres. Envisagée ainsi dans tout l'ensemble du règne animal, la peau n'a plus de caractères généraux, autre que celui d'être molle et d'être étendue à la surface du corps. Dès que sa lame externe s'endurcit et cesse d'être souple, flexible, elle prend d'autres noms. On appelle aussi vulgairement peau, dans les fruits, la partie mem-

braneuse qui les enveloppe.

PECORES, subst. m. pl., Pecora (pecus, troupeau). Linné appelait ainsi un ordre de la classe des Mammifères, qui répondaux Ruminans des modernes.

PECTATE, s. m., pectas. Genre de sels (gallertsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide pectique avec les bases salifiables.

PECTIDÉES, adject. et s. f. pl., Pectideæ. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Tagétinées, par Lessing à une sous-tribu de la tribu des Vernoniacées, ayant pour type le genre Pectis.

PECTINATO-PENNÉ, adj., pectinato-pinnatus. Se dit d'une seuille linéaire qui, de chaque côté, porte de petites incisures peu prosondes et régulières. Ex. Lavandula dentata.

pectina. Sous ce nom Braconnot désigne le principe qui donne la consistance gélatineuse au jus de la groseille et de beaucoup d'autres fruits, et dont l'une des propriétés les plus saillantes est de se transformer en acide pectique sous l'influence de la plus légère trace d'un alcali fixe ou d'une base alcalino-terreuse. C'est ce que Guibourt avait déjà appelé grossuline.

RECTINÉ, adject., pectinatus; kammförmig (all.) (pecten, peigne); qui a la forme d'une peigne. Se dit des feuilles (ex. Scolymus pectinatus, Achillea pectinata, Sisymbrium pectinatum), et des bractées (ex. Melampyrum cristatum), lorsqu'elles sont pinnatifides, à lobes étroits, rapprochés et disposés parallèlement, comme les deuts d'un peigne; des antennes des insectes, quand elles se terminent latéralement par des prolongemens étroits, placés les uns au-dessus des autres (ex.

Pinus pectinatus, Lampyris pectinata).

PECTINÉS, adj. et s. m. pl., Pectinea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Elatobranches ostracés, qui a pour type

le genre Pecten.

PECTINIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Pectinibranchiata (pecten, peigne, βράγχια, branchies). Nom donné par Cuvier, Goldfuss, Latreille, Ficinus et Carus à un ordre de Mollusques gastéropodes, comprenant ceux dont les branches se composent de lames réunies en forme de peigne.

PECTINICORNE, adj., pectinicornis (pecten, peigne, cornu, corne). Se dit d'un insecte qui a les antennes pectinées. Ex. Eulophus pectinicor-

nis, Tipula pectinata.

PECTINIDES, adj. et s. m. plur., Pectinida. Nom donné par Lamarck et Latreille à une famille de Conchifères, qui a pour type le genre Pæten.

PECTINIFÈRE, adj., pectiniferus (pecten, peigne, fero, porter); qui porte des peignes. La Cellaria pectinifera est un polypier rameux, à rameaux pectinés d'un côté.

PECTINIFOLIÉ, adj., pectinifolius (pecten, peigne, folium, feuille); qui a des feuilles pectinées. Ex. Pe-

largonium pectinifolium.

formis (pecten, peigne, forma, forme); qui a la forme d'un peigne, comme les côtes du Pectunculus pectiniformis, les articulations de la Fragilaria pectinalis.

PECTINIROSTRE, adj., pectinirostris (pecten. peigne, rostrum, bec);
qui a le bec en forme de peigne. Le Gobius pectinirostris a les dents de sa
mâchoire inferieure couchées horizontalement, et le museau un peu semblable à un peigne demi-circulaire.

PECTINOIDE, adj., pectinoides;

qui ressemble à une des coquilles appelées Pecten. Ex. Plicatula pectinoïdes.

PECTIQUE, adj., pecticus; πεχτικός (πηχτίς, gelée artificielle). Nom donné en 1824, par Braconnot, à un acide (Gallertsäure, all.) reconnu dès 1790 par Vauquelin. Braconnot le regarda d'abord comme la cause de l'état gélatineux du suc de groseilles, dans lequel il admettait sa présence. Depuis il l'a considéré comme un résultat de l'action des alcalis sur la pectine. V. ce mot.

PECTORAL, pectoralis (pectus, poitrine); qui appartient à la poitrine. Les • mamelles pectorales sont celles qui ont leur siége à la poitrine, comme dans l'homme, les singes, les makis, les chauve-souris, les galéopithèques, plusieurs tatous, les paresseux, les lamantins, le dugong. Les plumes pectorales garnissent la poitrine. Les nagcoires pectorales représentent, dans les poissons, les membres thoraciques des autres vertébrés. Pectoral veut dire encore, qui a la poitrine remarquable d'une manière quelconque, comme par son mode de coloration (ex. Sylvia pectoralis), ou qui est en forme de plastron, c'est-àdire ovale et déprimé (ex. Spatangus pectoralis), ou qui vit sur les nageoires pectorales des poissons (ex. Lernea pectoralis).

PÉDALÉ, adj., pedatus; gefusst (all.) (pes, pied). Se dit d'une feuille composée dont les folioles naissent sur le bord interne des deux maîtresses nervures, qui s'écartent l'une de l'autre en sortant du pétiole commun. Ex. Ranunculus pedatus, Passistora pedata, Anarrhinum pedaum.

PÉDALIFORME, adj., pedaliformis (pes, pied, forma, forme). Épithète donnée par Candolle aux feuilles dont les nervures n'ont pas de vaisseaux, et dans lesquelles le tissu cellulaire qui les forme offre une disposition analogue à celle des nervures des feuilles pédalinerves. Explusieurs Fucus.

PÉDALINÉES, adj. et s. f. plur., Pedalineæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type

le genre Pedalium.

PÉDALINERVE, adj., pedalinernis; fussnervig (all.) (pes, pied, nervus, nerf). Candolle donne ce nom aux scuilles dont la nervure longitudinale reste fort courte, quelquesois même se réduit presque à rien, mais où, d'un et d'autre côté de cette nervure, en naissent deux fortes latérales, qui divergent sur le même plan, et qui, au lieu de se ramisier également des deux côtés, offrent peu ou point de nervures latérales du côté externe, tandis que, du côté interne, c'est-à-dire de celui: qui regarde le sommet de la feuille,. elles donnent naissance à des nervures. secondaires assez fortes et presque: parallèles entr'elles.

PÉDALION, subst. m., pedalium; Schwanzfinne (all.). Illiger appelle ainsi un appendice horizontal de la peau, ayant la forme d'une nageoire, qui garnit l'extrémité de la queue des Cétacés.

PÉDATIFIDE, adj., pedatifidus; fussformig-gespalten (all.) (pes, pied, findo, fendre). Èpithète donnée par Candolle aux feuilles qui, avec des nervures pédalées, ont leurs lobes divisés jusqu'à la moitié de la largeur. Ex. Ranunculus pedatifidus, Saxifraga pedatifida.

PÉDATILOBÉ, adj., pedatilobatus, (pes, pied, lobus, lobe). Candolle donne ce nom aux feuilles à nervures pédalées, qui ont leurs lobes incisés à une profondeur qu'on ne peut

ou ne veut pas déterminer.

PÉDATION, s. f., pedatio (pes, pied). Terme dont Fabricius s'est servi pour désigner la manière dont

les pastes des insectes se développent, le nombre de pièces articulées qui entrent dans leur composition, la forme des diverses parties qui les constituent, et les usages auxquels elles sont destinées.

PÉDATIPARTITE, adj., pedatipartitus; fussförmig-getheilt (all.) (pes, pied, pars, partie). Se dit, d'après Candolle, d'une feuille qui, ayant les nervures pédalées, a les lobes divisés au delà du milieu, et le pa-

renchyme non interrompu.

PEDATISÉQUE, adj., pedatisectus (pes, pied, seco, couper). Epithète donnée par Candolle aux feuilles à nervures pédalées, qui ont les lobes divisés jusqu'à la nervure du milieu, et le parenchyme interrompu. Ex. Anguria pedatisecta.

PÉDESTRES, adj. et s. m. plur., Pedestres (pes, pied). Nom donné par Scopoli aux Insectes Diptères; par Gravenhorst à une tribu de la famille des Ichneumonides, qui correspond aux 1chneumonides aptères de Fabricius.

PEDIATRE, adj., pediaris (pes,

pied). Synonyme de pédalé.

TEDIAL, adj., pedialis (pcs, pied). Les ornithologistes appellent plumes pédiales celles qui garnissent les pieds dans certains oiseaux.

PEDICELLE, subst. m., pedicellus; Bluthenstielchen (all.); pedicello, (it.) (pes, pied). Division extrême d'un pédoncule ramifié, celle qui porte immédiatement la fleur ou les fleurs. 'On appelle également ainsi le support capillaire de l'urne des mousses. Kirby donne le nom de pédicelle au deuxième article des antennes des insectes.

PÉDICELLE, adj., pedicellatus; gestielt (all.); gambettato (it.) (pes, pied). Se dit, en botanique, des sont portées sur un pédicelle (ex. Ticorea pedicellata, Scodophyllum pedicellatum); des glandes qui sont situées à l'extrémité d'un support très-mince (ex. Croton penicillatum); des boutons qui sont placés sur une petite excroissance en forme de pied (ex. Alnus communis).

PÉDICELLÉS, adj. et s. m. pl., Pedicellata. Nom donné par Cuvier à un ordre de la classe des Echinodermes, comprenant ceux qui ont des pieds, ou des organes vésiculaires auxquels on donne ce nom.

PÉDICELLULE, s. m., pedicellulus (pes, pied). H. Cassini désigne sous ce nom un support filisorme qui sert de pédicelle à l'ovaire de certai-

nes Synanthérées.

PEDICULARIÉES, adject. et s. f. plur., Pedicularieæ. Synonyme de

Rhinanthacées. V. ce mot.

FÉDICULE, s. m., pediculus, pedamentum (pes, pied). On appelle ainsi, en botanique, tout support d'un organe quelconque, quand il est plus ou moins grêle et alongé, et plus particulièrement la partie de certains champignons qui les fixe au sol qu ailleurs; en zoologie, chez les insectes, toute partie rétrécie qui supporte une portion du corps, comme les balanciers chez les Diptères, l'abdomen dans beaucoup d'Hyménoptères.

PÉDICULE, adj., pediculatus; gestielt (all.); qui est porté sur un

pédicule.

PÉDICULIDÉS, adj. et s. m.pl., Pediculidea. Nom donné par Leachà une famille d'Insectes aptères, qui a pour type le genre Pediculus, et qui répond à celle des Parasites de Latreille.

PÉDIFÈRE, adj., pediferus (pes, pied, fero, porter); qui est muni d'un pied, comme l'ovaire de certaines Synanthérées (ex. Echinopsées). Se dit aussi d'animaux qui ont des pieds ou des appendices analogues.

PEDIFÈRES, adj. et s., m. pl. Pedifera. Famille de Mollusques,

établie par Rafinesque, qui comprend ceux dont le pied est grand, comprimé, tendineux et non byssifère.

pediformis (pes, pied, forma, forme). Se dit d'une partie, par exemple d'un palpe d'arachnide, dont la forme a quelque analogie avec celle d'un pied.

pied). Mirbel appelle ainsi une sorte de support grêle qui, dans les Synanthérées, est formé par un rétrécissement du limbe du calice au dessous de l'aigrette. Ex. Tragopogon.

PÉDILÉ, adj., pedilatus, stipitatus (pes, pied). On donne cette épithète à l'aigrette des Synanthérées, quand elle surmonte un ovaire qui se rétrécit et s'alonge en pédile. Ex. Léontodon.

PÉDIMANES, adj. et s. m. pl., Pedimani (pes, pied, manus, main). Nom donné par Vicq d'Azyr et Blainville à une famille de Mammifères, comprenant ceux dont les pieds, ayant le pouce opposable, se trouvent par là convertis en une sorte de main.

PÉDINORNFIHES, s. m. pl., Pedinornithes (πεδινός, de plaine, ὄρνις, oiseau). Nom donné par J.—A. Ritgen à un ordre de la section des Myda—lornithes, comprenant des oiseaux qui vivent dans les plaines.

PÉDIONOMES, adj. et s. m. pl., Pedionomi (πεδίονομος, qui habite la plaine). Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des Échassiers, renfermant des viseaux qui vivent

dans la plaine.

PÉDIPALPE, s. m., pedipalpus (pes, pied, palpus, palpe). Nom sous lequel Leach désigne, dans les Crustacés, la partie de la bouche qui a été appelée palpes extérieurs par Fabricius et pieds-mâchoires extérieurs par Latreille.

PRDIPALPES, adj. et s. m. pl., Pedipalpi. Nom donné par Cuvier, Latreille et Lamurck à une famille

d'Arachnides, comprenant ceux de ces animaux qui ont les palpes en forme de serres ou de bras.

PÉDONCULAIRE, adj., pedancularis; blumenstielständig (all.). Se dit, d'après Candolle, des vrilles, quand elles doivent naissance à des pédoncules avortés (ex. Vitis). Pédonculaire signifie aussi, qui a de longs pédoncules (ex. Adina peduncularis, Pectophytum pedunculare).

PÉDONCULE, s. m., pedunculus; Blumenstiel, Blüthenstiel (all.); pedoncolo (it.). Support de la fleur. On donne aussi ce nom à la base d'un pédoncule ramifié, et aux branches ou tiges, plus ou moins différentes de ce qu'elles ont coutume d'être, d'où naissent les pédicelles floraux.

PÉDONCULÉ, adj., pedunculatus; gestielt (all.); pedoncolato (it.). Se dit, en botanique, d'une fleur qui est portée sur un pédoncule (ex. Quercus pedunculata, Cuscuta pedicellata); en zoologie, de la tête d'un insecte, quand elle se resserre à sa partie postérieure en manière de cou (ex. Apoderus Coryli), des yeux d'un crustacé, quand ils sont portés sur un fort gros pédoncule (ex. Pagurus pedunculatus).

PÉDONCULÉEN, adj., pedunculeanus. Épithète donnée par Mirbel aux parties des végétaux qui proviennent de la dégénérescence ou de la métamorphose d'un pédoncule, comme le strobile de l'Abies, les vrilles de la Vigne.

PÉDONCULÉS, adj. et s. m. pl., Pedunculata. Nom donné par Latreille, Lamarck et Straus à un ordre de la classe des Cirripèdes, comprenant ceux qui ont le corps soutenu par un pédoncule tubuleux mobile.

PÉDONCULEUX, adj., pedunculosus; qui a de longs pédoncules. Ex. Isnardia pedunculosa, Clavulium

pedunculosum.

PÉGOMYDES, adj. et s. f. pl., Pegomydæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Myodaires mésomydes, qui a pour type le genre Pegomya.

PEIGNE, s. m., pecten; Kamm (all.). On appelle ainsi deux pièces, une de chaque côté de la partie postérieure de la poitrine des Scorpions, qui portent une rangée de dents disposées à peu près comme celles d'un peigne. L'usage de ces organes est inconnu.

PEINT, adj., pictus; bemahlt (all.). Se dit d'un corps dont la surface offre des taches qui ne sont ni arrondies, ni très-alongées. Ex. Coluber

pictus.

PELAGE, s. m., Haarfarbe (all.). On employe ce terme en parlant de la couleur ou de la nature des poils qui couvrent le corps de certains mammifères, et il ne signifie pas, comme on l'a prétendu, une peau de mammifère revêtue de poils.

PÉLAGIEN, adj., pelagianus, (πέλαγος, haute mer). Se dit de co-quilles qui se rencontrent à une profondeur plus où moins considérable en pleine mer, et d'oiseaux qui fréquentent la haute mer, pour y cherquentent la haute mer, pour y cherque

cher leur nourriture.

PÉLAGIENS, adj. et s. m. pl., Pelagii. Nom donné par Vieillot, Ranzani et Lesson à une famille d'oiseaux nageurs, comprenant des espèces qui fréquentent les mers, où elles trouvent leur nourriture.

PÉLAGIQUE, adj., pelagicus (πέλαγος, haute mer); qui vit en mer,
à une grande distance des côtes (ex.
Caranxomorus pelagicus, Cichla
pelagica, Telesio pelagicum). Brongniart donne cette épithète à un ordre de terrains Isémiens, comprenant les sédimenteux moyens, ou de
la haute mer, depuis la craie jus-

qu'au lias, ou calcaire à gryphites, exclusivement.

PÉLAMIDES, adj. et s. m. pl., Pelamides. Nom donné par Blaiuville à une tribu de la famille des Ophidiens apodes, qui a pour type le genre Pelamis.

PÉLÉCANIDES, adj. et s. m. pl., Pelecanides. Nom donné par Goldfuss, Vigors, Lesson et l'Herminier à une famille d'oiseaux Palmipèdes, qui a pour type le genre Pelecanus.

PELECYPODES, adj. et s. m. pl., Pelecypoda (πέλεχυς, hache, ποῦς, pied). Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Mollusques, comprenant ccux de ces animaux qui ont un pied en forme de massue ou de langue.

PELLETERIE, s. f., pelles; Fell (all.). On nomme ainsi une peau de mammifère ou d'oiseau garnie de poils ou de plumes, qu'on employe comme vêtement ou comme garniture d'habillement.

PELLICULAIRE, adj., pellicularis (pellicula, pellicule). Se dit d'un minéral qui est en lamelles étendues sur divers corps (Cuivre pelliculaire), et d'un périsperme qui consiste en une lame mince (ex. Prunus).

PELLICULE, s. f., pellicula, corticula. Quelquefois synonyme d'épiderme, ce mot est employé par Candolle pour désigner une membrane très-mince, qui enveloppe en entier certaines graines, et porte les poils dont elles semblent chargées. Ex. Gossypium.

PELICOIDES, adject. et s. m. pl., Pelicoidea (πελικον, écaille, είδος, ressemblance). Nom donné par Menke à un ordre de la classe des Élatobranches, qui comprend les Bénitiers de

Lamarck.

PELLUCIDE, adj., pellucidus; durchscheinend (all.) (per., à travers, luceo, luire); qui est transparent ou deni-transparent, comme les feuilles du Tetraphis pellucida, les points dont sont parsemés celles du Feronia pellucida, le corps de l'Holothuria pellucida, la coquille de l'Helicolimax pellucida, une partie de l'abdomen du Cenogaster pellucens et du Chrysops pellucidus.

PELMA, s. m., pelma; Spùr (all.) (πίλμα, plante du pied). Il liger donne ce nom à la totalité de la face infé-

rieure du pied des oiseaux.

PELMATODES, adj. et s. m. pl., Pelmatodes (πέλμα, plante du pied). Nom donné par Vieillot et Ranzani à une famille de l'ordre des Sylvains ou Passereaux, comprenant des oiseaux qui ne marchent pi ne sautent, mais se posent seulement sur des branches d'arbres ou des pierres.

PÉLORIE, s. f., peloria (πίλωρ, monstre). Limé désignait sous ce nom un état particulier de certaines fleurs (ex. Antirrhinum peloria) qui, habituellement irrégulières, devienment régulières. Il voyait une monstruosité dans ce phénomène, que Candolle considère au contraire comme

un retour au type primitif.

PÉLORISÉ, adj. Se dit d'une corolle qui a pris le caractère des pélories,
c'est-à-dire qui est devenue régulière, d'irrégulière qu'elle devait être
d'après le type primitif de la plante.
On dit aussi d'une fleur irrégulière
devenue régulière, qu'elle est péloriée.

PELOTE, s. f., spongiola. Dans certains insectes, la partie élargie des tarses reçoit cette dénomination, lorsqu'elle est garnie de villosités ou de lames qui sont office de ventouses et servent à l'animal pour s'accrocher ou pour se tenir renversé contre son propre poids.

PELOTONNÉ, adj., in orbem contractus. Épithète donnée à des plantes filamenteuses dont les filamens portent des pinceaux ou pelotons à l'extrémité (ex. Chantransia glomerata), et, d'après Mirbel, à l'embryon, lorsqu'il est courbé de haut en bas et latéralement, de manière à former une boule (ex. Sinapis alba).

PELTAIRES. Voyez Peltoides.

PELTE, subst. i., pelta; πίλτη; Schild (all.). Conceptacle large et aplati, d'une substance coriaco; qui se développe au hord du thalle de certains lichens, et que recouvre d'abord une membrane gélatincuse, dont l'existence est de courte duréc. Ex. Peltidea.

PELTÉ, adj., peltatus; schildförmig (all.); peltato (it.) (πέλτη, bouclier). En botanique, on nomme anthère peltée celle qui est large et s'attache au filet par son centre (ex. Brosinum); cotylédon pelté, celui qui est élargi, en bouclier ou en écusson, et qui s'attache par. sa face au blastème (ex. Hordeum); feuille peltée, une seuille simple dont le pétiole s'insère au milieu du disque (ex. Cocculus peltatus, Passislora peltata, Pelargonium peltatum, Passiflora clypeata), ou composée dont les folioles naissent en rayonnant du sommet du pétiole commun, sur un plan différent de celui de ce pétiole (ex. Sterculia fætida); graine peltée, celle qui est appendante par le milieu, où elle présente une large surface au placentaire (ex. Ruta); indusie peltée, celle qui est en bouclier et garnie d'un pédicule qui s'insère au milieu d'une de ses faces (ex. Equisetum); stigmate pelté, celui qui présente une large surface, et qui est fixé sur l'ovaire ou le style par son centre (ex. Sibthorpia europæa). Un polypier (Fongja scutaria), est ainsi nommé à cause de sa sorme elliptique et un peu aplatie en dessus.

PELTÉES, adj. et s. f. pl., Peltatæ. Nom donné par Hoffmann à la famille des Équisétacées, en raison de la forme des indusies dans ces plantes.

PELTES, adj. et s. m. pl., Pel-

15

tati. Nom donné par Acharius à un ordre de la classe des Lichens homo-thalames, comprenant ceux dont les conceptacles sont en forme de lou-clier.

PELTIDÉ, adj., peltideus. Se dit d'un champignon qui a un chapeau orbiculaire. Ex. Agaricus peltideus.

pelificitis; adj., pelifolius; sehildblüttrig (all.) (pelia, boucher, folium, feuille); qui a des femilles peliées. Ex. Geranium peliatum.

pelteformis (pelta, bonclier, forma, some). On donné cette épithète, en nameralogie, aux éouches qui sont convexes et appliquées sur le peutenne d'une montagne; en botanique, aux apothécies en sorme de bonclier (ex. Peltigera), et, d'après Candolle, aux senilles de sur se simple tius a celimaire atongé, et out la même disposition que celles des senilles petrinerves.

PELTICIENEES, adj. et s. f. pl., Peltigeræ. Nom donné par Fee à une tribu de la famille des Lichens, qui a

pour type le genre Pelligera.

PELTENERVE, adj., peltinerois; schildnervig (aM.) (pelta, bonclier, nervus, nerf). Candoffe donné cette épithèle aux scuilles dont les nervures sont pektes (ex. Tropwolum). Dans ces fepilles, il part du sommet du pétiole plurieurs nervures qui se dirigent en rayonnant dans un seul plan, lequel n'est pas dans la direction de pétiole, mais forme avec oelle-ci un angle très-prononce, et dont les deux extrémités sont assez rapprochées pour que le limbe latéral de chacane d'elles se soude avec Fautre, d'où résulte que le limbe, au lien de sembler le prolongement du pétiole, a l'apparence d'un disque placé sur son sommet.

PELTOCOCHLIDES, adj. et s. m. pt., Pelocochlides (norm, boucher,

Latreille à une classe d'animaux mollusques, comprenant ceux qui out ture soquille en forme de bouclier.

PELTOIDE, adject., peltoideus (πέλτη, bouclier, είδος, ressemblance); qui a là forme d'un boucher, comme les feuilles du Peperottia peltoidea, qui sont un peu pettées.

PELTOIDES, adject. et s. m. pl., Peltoiden, Peltaria. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères clavicornes, qui a pour type le genre Peltis.

PELUNE, s. f. On appelle amsi, dans le bois du cerf, les élévations qui se voyent à la surface du mer-

rain et des andouillers.

PELVAPIÈRES, adj. et s. m. pl., Pelvaptera (pelvis, bassin, a priv., mitpov, nageoire). Nom donné par Blainville à une samille de poissons Gnathodontes hétérodermes, comprehant ceux qui n'ont pas de nageoires pelviennes.

PELVIFORME, adject., pelviformis; beckenförmig (all.) (pelvis, bassin, forma, forme); qui a la forme d'un bassin, d'une coupe ou

d'une écuelle.

PELVIPODES, adj. et s. m. pl., Pelvipoda (pelvis, bassin, move, pied). Nom donné par Blainville à une famille de poissons Dermodontes, comprenant ceux dont les nageoires pelviennes entourent l'anus.

PENÆACEES, adj. et s. f. pl., Penæaceæ. Famille de plantes, cta-Blie par Sweet, qui a pour type le

genre Penæa.

PENCHÉ, adj., cernuus, reclinatus, deflexus; gebeugt, geneigt, übergebögen, überhängend, nickend (alf.); chino, volto, pendente (it.). Se dit, en botanique, d'un organe qui, d'abord perpendiculaire, se recourbe et incline son sommet vers la terre, comme les feuilles du Phyltanthus cernua et du Lycopodium cernuum; les fleurs du Holeus cernuum; les fleurs du Holeus cernuus, du Rhexia cernua et du Trillium cernuum; les urnes du Ptychostomum cernuum et du Cladodium inclinatum. Se dit, en zoologie, des ailes des insectes, quand leur bord interne est beaucoup plus élevé que l'externe, ce qui les fait paraître pendantes (ex. quelques Phalènes).

PENCHÉS, adject. et s. m. pl., Devexa. Nom donné par Illiger à une famille de l'ordre des Mammifères bisulces, comprenant la girafe, dont la partie postérieure du corps est bien

plus basse que l'antérieure.

PENDANT, adj., pendulus, pendens, pendulinus, dependens, demissus; hängend (all.); pendente (it.). Se dit, en botanique, de parties qui sont attachées la base en haut et le sommet eu bas, ou qui se dirigent perpendiculairement vers la terre, comme le chaton du Betula alba, l'épi du Carex pendula, les étamines du Clerodendrum infortunatum, les feuilles de l'Umbilieus pendulinus, du Carex pendula et de l'Ophioglossum pendulum, les folioles de l'Oxalis, les fruits du Rosa pendulina, les graines de l'Alyssum campestre, la grappe du Prunus Padus et du Tovaria pendula, la panicule du Bromus pendulus, les pédoncules du Cytisus Laburnum, les rameaux du Salix babylonica.

PENDULIFLORE, adj., penduliflorus; hängendbläthig (all.) (pendulus, pendant, flos, fleur); qui a des fleurs pendantes par l'effet de l'incurvation des podoncules. Ex. Malvaviscus penduliflorus, Astrapæa penduliflora, Spirospermum pendu-

liflorum.

pendulis, adj., pendulifolius (pendulus, pendant, folium,
feuille); qui a des feuilles pendantes.
Ex. Miconia pendulifolia.

PENEEN, peneanus (mivns, pau-

vre). Nom donné par Brongniart et Omalius à un groupe de terrains, comprenant ceux qui généralement sont pauvres en gîtes métallisères et en débris de corps organisés.

PÉNÉLAC, s. m., penelacus (pene, presque, lacus, lac). Huot propose d'appeler ainsi les lacs qui versent leurs eaux dans une mer par un canal auquel on ne peut donner le

nom de rivière.

PÉNÉTRANT, adj., fragrans. On donne cette épithète aux odeurs à la fois vives et agréables. Ex. Al-

lium fragrans.

PENICILLAIRE, adj., penicillaris (penicillum, pinceau); qui porte des pinceaux, comme l'Asterias penicillaris, dont la face inférieure offre

une série de pinceaux serrés.

PÉNICILLE, adj., penicillatus; pinselförmig (all.) (penicillum, pinceau). Se dit d'un corps qui offre un assemblage de poils en forme de pinceau, comme le limbe du calice du Pelargonium penicillatum, le bord des feuilles du Croton penicillatum, le bout de la queue du Dasyurus penicillatus, le devant de chaque oreille du Jacchus penicillatus, les pattes du Palinurus penicillatus, le chapeau du Peziza penicillatus, le chapeau du Peziza penicillatus.

PÉNICILLES, adj. et s. m. pl., Penicillata. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Myriapodes chilognathes, comprenant ceux dont le corps est garni d'écailles formant un pinceau à l'extrémité, postérieure.

PÉNICILLEUX, adj., penicillosus (penicillum, pinceau); qui est hérissé de prolongemens formant des espèces de pinceaux. Ex. Spongia penicillosa.

PÉNICILLIFORME, adj., penicilliformis; pinselförmig (all.) (penicellum, pinceau, forma, forme). Épithète donnée, d'après Mirbel, au stigmate, quand les poils qui le couvrent sont ramassés en sorme de houpe ou de pinceau. Ex. Triglochin marilimum.

PÉNICILLIGÈRE, adj., penicilliger (penicillum, pinceau, gero, porter); qui porte des poils disposés en manière de pinceau, comme les pinces du Grapsus penicilliger.

PÉNINSULE, subst. f., peninsula (pene, presque, insula, île). Portion de terre un peu considérable qui s'avance dans la mer, sans en être tout-à-fait entource.

PENNACE, adj., pennaceus (penna, plume); qui a la surface chargée de taches alongées, qu'on a comparées à des plumes. Ex. Conus pennaceus.

PENNAGE, s. m. Ensemble des plumes dont un oiseau est couvert. Synonyme peu usité de pluinage.

PENNAIRE, adject., pennarius (penna, plume); qui offre des plis disposés comme les barbes d'une plume. Ex. Ostrea pennaria,

PENNATICISÉ, adj., pennaticisus (pennatus, ailé, cædo, couper). Epithète donné par Mirbel aux feuilles qui sont découpés en dentelures, crénelures, lobes ou parties, disposés latéralement comme les barbes d'une plume.

PENNATIFÈRE, adj., pennatiferus (penna, plume, fero, porter); qui porte des plumes ou des appendices en forme de plumes. Le Teredo pennatifera a de très-longues palmules composées d'un grand nombre d'articulations, pour vues la téralement de longs cils, ce qui les fait ressembler à des plumes.

PENNATIFIDE, adj., pennatifidus; fiederspaltig (all.) (pennatus, nilé, findo, couper). On donne cette épithète aux feuilles (ex. Serratula pinnatifida, Solanum pinnatifidum, Capraria dissecta, Geonoma pennatifrons), aux stipules (ex. Viola tri-

color) et aux bractées (ex. Melampyrum pratense), qui, ayant les nervures pennées; ont les lobes divisés jusqu'au milieu de leur largeur; aux épines qui produisent des piquans disposés sur deux côtés opposés (ex. Centaurea benedicta); aux cotylėdons qui sont alongés et divisés en plusieurs lobes sur les côtés (ex. Geranium moschatum).

-PENNATIFOLIE, adj., pinnatifolius (pennatus, ailé, folium, feuille); qui a les feuilles pennatifides: Ex.

Jungermannia pinnatifolia.

PENNATILOBÉ, adj., pinnatilobus (pennatus, ailé, lobus, lobe). Se dit, d'après Candolle, des feuilles qui, ayant les nervures pennées, ont les lobes incisés à une profondeur qu'on ne peut ou ne veut point déterminer.

PENNATIPARTI, adj., pinnatipartitus; fiedertheilig, fiederartiggetheilt (all.) (pennatus, ailé, pars, partie). Epithète donnée par Candolle aux feuilles qui sont découpées latéralement en parties jusqu'à la ncrvure moyenne. Ex. Valeriana sibirica.

PENNATISÉQUÉ, adj., pinnatisectus; fiederschnittig (all.) (pennatus, ailé, seco, couper). Candolle donne cette épithète aux feuilles à nervures pennées, qui ont leurs lobes divisés jusqu'à la nervu.e du milieu et le parenchyme interrompu. Ex. Ranunculus pinnatus, Polypodium unitum.

PENNATISTIPULE, adj., pinnatistipulatus. Se dit d'une plante qui a les stipules pinnatifides. Ex. Tacsonia pennatistipula.

PENNATULAIRES, adj. et s. m. pl., Pennatularia, Pennatula. Nom donné par Goldsuss, Blainville, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de Zoophytes, qui a pour type le genre Pennatula.

PENNE, s. f., penna; Flugfeder

(all.). On nomme ainsi les longues plumes de l'aile et de la queue des oiseaux.

PENNE, adj., pennatus. Se dit, en botanique, des feuilles composées dont les folioles sont disposées d'un et d'autre côté d'un pétiole commun, à l'instar des barbes d'une plume (ex. Lotus pinnatus, Epimedium pinnatum); en zoòlogie, des ailes d'un oiseau, quand elles sont pourvues de rémiges dont des barbes s'enchâssent les unes dans les autres, ct se recouvrent naturellement, ce qui leur permet de servir au vol; des doigts d'un oiseau, quand ils sont garnis d'une membrane découpée, à chaque phalange, en festons lisses (ex. Foulques), ou finement dentelés (ex. Phalarope).

PENNÉ-DÉCROISSANT, adject., decrescente-pinnatus. Épithète donnée par Mirbel aux feuilles composées dont les folioles diminuent insensiblement de grandeur de la base au

sommet. Ex. Vicia sepium.

PENNICORNE, adj., pennicornis (penna, plume, cornu, corne); qui a des antennes pennées ou plumeuses.

Ex. Mantis pennicornis.

PENNIFÈRES, adj. et s. m. pl., Penniferi (penna, plume, fero, porter). Blainville désigne sous ce nom les oiseaux, à cause de leur corps couvert de plumes.

PENNIFOLIÉ, adj., pennifolius (penna, plume, folium, feuille); qui a des feuilles pennatipartites. Ex. Pe-

largonium pennifolium.

PENNIFORME, adj., penniformis (penna, plume, forma, forma); qui a la forme d'une plume. Martius donne cette épithète aux rameaux à feuilles alternes, qu'on regarde communément comme des pétioles, parce qu'ils ont la forme et l'apparence de feuilles ailées (ex. Phyllanthus co-chinchinensis). Candolle l'applique également aux feuilles qui sont dis-

posées comme des seuilles pennées (ex. Hypopterygium penniforme).

PENNIGLUME, adj., penniglumis (penna, plume, gluma, glume): qui a les glumes plumeuses. Ex. Stipa

penniglumis.

PENNINERVE, adj, penninervis; fiedernervig (all.) (penna, plume, nervus, nerf). Épithète donnée par Candolle aux feuilles dont le pétiole se prolonge en une nervure longitudinale qui, d'un et d'autre côté, émet sur un seul plan des nervures latérales (ex. Acacia penninervis, dont les phyllodes sont penninerves). Ce mot est donc synonyme de latérinerve.

PENNIPÈDE, adject., pennipes (penna, plume, pes, pied). Se dit d'un insecte qui a les jambes de derrière ciliées et comme pennées. Ex. Anthrax pennipes, Empis pennaria, Empis plumipes, Empis pennipes.

PENNIVEINÉ, adj., pennivenius (penna, plume, vena, veine). Se dit d'une feuille dont la nervure médiane est saillante, et dont les nervures latérales sont pennées. Ex. Viscum pennivenium.

PENNULE, s. f., pennula; Flaumfeder (all.). Petite plume à tige courte, dont les barbes atteignent

presque jusqu'à la base.

PENOMBRE, s. s., penumbra; Halbschatten (all.) (pene, presque, umbra, ombre). Ombre faible qui environne l'ombre vraie, passage gradué de la lumière à l'ombre pure, sorte de dégradation que la lumière éprouve, et au moyen de laquelle son intensité va toujours en diminuant depuis les points le plus fortement éclairés jusqu'à l'espace occupé par l'ombre proprement dite.

PENSÉE, s. f., cogitatio, cogitatus, cogitamen; cogitamentum. « Il est très-probable que la nature a donné des pensées à des cerveaux, comme la végétation à des arbres, que nous pensons par le cerveau, comme nous marchons avec le pied. » (Voltaire.) « Le je ne sais quoi qu'on nomme matière peut aussi bien penser que le je sais quoi qu'on appelle esprit. » (Voltaire.) Le mot de pensée exprime à la fois et la faculté de penser et le produit de cette faculté, considéré d'une manière générale.

PENSTEMONE, adj., penstemon (πέντα, cinq, στήμων, étamine); qui a cinq étamines. Ex. Chelone

penstemon.

PENTACAMARE, adj., pentacamarus (πίντα, cinq, καμάρα, voûte). Épithète donnée par Mirbel aux étairions qui sont formés de cinq camares. Ex. Paeonia.

PENTACANTHE, adject., pentacanthus (πίντα, einq, ἄκανθα, épine). Se dit d'un poisson qui a cinq rayons épineux à l'une de ses nageoires, à la dorsale (ex. Chætodon pentacanthus), ou à l'anale (ex. Labrus pentacanthus).

PENTACARPE, adj., pentacarpus, pentacarpos (πέντα, cinq,
καρπός, fruit). Se dit d'un fruit composé de cinq carpelles. Ex. Malvaviscus pentacarpus, Sida penta-

carpos.

PENTACHAINE, s. m., pentachainium (πίντα, cinq, α priv., χαίνω, ouvrir). Fruit simple, formé par unovaire adhérent avec le calice, qui, à sa maturité, se partage en cinq lobes. Ex. Araliacées.

PENTACHILES, adj. et s. m. pl., Pentachiles (πίντα, cinq, χηλή, pince). Nom donné par Klein à une famille de Mammisères, comprenant ceux

qui ont cinq sabots.

PENTACHOTOME, adj., pentachotomus (πενταχή, de cinq manières, τέμνω, couper). Candolle donne cette épithète aux cymes où chaque fleur terminale a sous elle cinq bractécs et donne naissance à autant de ranicaux. Ex. Eu herbia.

PENTACONTAEDRE, adj., pentacontaedricus (πεντήποντα, einquante, εδρα, base). Se dit, en minéralogie, d'un cristal dont la surface est composée de cinquante faces. Ex. Plomb sulfuré pentacontaë dre.

PENTACOQUE, adj., pentacoccus (πέντα, ciuq, κόκκος, coque); qui est composé de cinq coques, comme la diérésile du Geranium, le regmate du Dictamnus albus.

PENTACYCLE, adj., pentacyclus (πέντα, cinq, κύκλος, cercle); qui décrit cinq tours, comme les légumes cochléiformes du Medicage pentacycla.

PENTADACTYLE, adj., pentadactylus; πενταδάκτυλος (πέντα, cinq, δάκτυλος, doigt); qui a cinq divisions, comme les feuilles du Saxifraga pentadactyla; cinq doigts aux mains (ex. Ateles pentadactylus); cinq rayons libres auprès de chaque nageoire pectorale (ex. Polynemus quinquarius); cinq divisions à ses ailes, deux aux supérieures et trois aux inférieures (ex. Pterophorus pentadactylus); cinq taches de chaque côté du corps (ex. Novacula pentadactyla).

pl., Pentadactyla. Nom donné par Klein à une famille de Mammifères, comprenant ceux qui ont cinq doigts aux pieds de devant; par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Pachydermes, composée de ceux qui ont cinq doigts à tous les pieds.

PENTADELPHE, adj., pentadelphus (πέντα, cinq, άδελφὸς, frère). Gette épithète est appliquée aux étemines, quand une fleur offre einq androphores chargés chacun de plusieurs anthères. Ex. Melaleuca hyporicifolia.

PENTADYNAME, adj., pentadynamus (πέντα, cinq, δύναμις, puissance). Se dit d'une plante qui, sur

dix étamines, en a sing plus longues.

Ex. Jatropha.

PENTAGLOTTE, adject., pentaglottis (mivra, cinq, yierrus, langue).
Dont les pédicules portent chacua cinq gousses qu'on a comparées à l'épiglotte. Ex. Astragalus pentaglottis.

PENTAGONAL, adj., pentagonalis. On appelle dodécaëdre pentaganal un solide terminé par douze plans pentagones égaux et semblables.

PENTAGONE, adj., pentagonus;
πεντάγωνος; fünfseitig, fünfeckig
(all.) (πέντα, cinq, γωνία, angla);
qui a cinq angles, comme la capsule
de l'Oxalis, le placentaire du Swietenia Mahogoni, les rameaux du
Cissus pentagona, la tige du Cactus
pentagonus, le corps de la Galpe
pentagona.

PENTAGONULE, adj., pentago: nulus; qui offic ciaq angles peu saillans. Ex. Asterias pentagonula.

ERNTAGYNE, adj., pentagynus (zivra, cinq, yuvi, feinus). Se dit d'uno fleur qui a cinq pietils. Ex. Connarus pentagynus, Stewaytia pentagyna, Omphalobium pentagynum.

PENTAGYNIE, s. f., pen/qgymia.
Nom danné, dans le système soxuel
de Lioné, à cinq ordres, comprensant
des plantes à cinq pistils.

PENTAGYNIQUE, adj., pentagynicus; qui appartient à la penta-

gynie.

PENTAHEXAEDRE, adj., pentahexaëdricus (πίντα, ciuq, iξ, six, iδρα, base). Ephthète donnée, en minéralogie, à une variété dont la surface est composée de cinq rangs de sacettes situées six à six les unes au-dessus des autres. Ex. Quarz pentahexaëdre.

PENTAHYDRIQUE, adj., pentahydricus. Berzelius appelle phosphure pentahydrique le quatrième degré d.hydrogénation du phosphore, qui contient oing fois autent d'hydrogène, que le premier, et qui a été déconvert par Rose.

PENTALEPINE, adj., pentalepidus (mivra, cinq, denic, écaille).
Se du d'une partie qui porte ciuq.

осан)ея.

PENTAMERES, adj. et s. m. pl.,
Pentamera (mêre, cinq, µipo;, partie). Section admise par Curier, Lamarck, Latreille, Duméril et Eiche
wald dans l'ordre des Insertes coléoptères, et qui comprend cenx à
tous les terses désquels on comptesinq
articles.

PENTANDRE, adj., pentander; fünfaginnig (all.) (niver, einq, avin, bomme); qui a cinq étamines. Ex. Centunculus pentandrus, Homichron. pentandra, Sciodaphyllum pentandrum, Cerastium semidecandrum.

PENTANDRIE, s. f., pentandria.

Nom danné, dans le système sexuel

de Linné, à une classe et à quatra

ordres, comprenant des plantes à

cinq étamines.

PENTANDRIQUE, adj., pentagadricus; qui appartient à la pentagdrie.

PENTANGLA ARE, adj., pentangularis (zivtz., cinq, angulus, angk.); qui a cinq angles. Ex. Platycrinites pentangularis.

PENTANTHE, adj., pentanthus (vivia, oing, avoc, tlour). Se dit d'une plante dont les pédoncules portent cinq leurs. Ex. Oxalis pen-

tant/ya.

PENTANTHÈRE, adj., pentantherus (πέντα, cinq, ἐμθηρός, anthère). Se dit d'une plante parmi les
étamines de laquelle il n'y en a que
cinq qui portent des anthères. Ex.
Rhyncanthera pentanthèra.

PENTAPÉTALE, adj., pentapetalus; neutoméralos (néuta, ciuq, néralos, feuille). Se dit d'une corolle composée de cinq pétales. Ex. Loranthus pentapetalus, Niota pentapetala, Nelumbium pentapetalum.

PENTAPHYLLE, adject., pentaphyllus; πεντάφυλλος; fünfblättrig (all.) (πέντα, cinq, φύλλον, feuille). Epithète donnée à des plantes qui ont des feuilles digitées (ex. Tecoma pentaphylla), une fronde quinée (ex. Pteris pentaphylla), deux paires de folioles, plus une impaire (ex. Indigofera pentaphylla). Pentaphylle se dit ausși d'un calice à cinq divisions, et alors il est synonyme de Pentasépale.

PENTAPLOSTEMONE, adj., pentaplostemonis (πενταπλόος, quintuple, στήμων, étamine). Epithète donnée par Wachendorff aux plantes dont les étamines sont en nombre quintuple de celui des divisions de la corolle.

· PENTAPTÈRE, adj., pentapterus (πέντα, cinq, πτέρον, ailè); qui porte cinq expansions en forme d'ailes, comme la capsule de l'Evony mus latifolius, la carcérule du Combretum secundum.

PENTAQUETRE, adj., pentaquetrus (πέντα, cinq, έδρα, base); qui a cinq côtés, comme le placentaire

du Swietenia Mahogoni.

PENTARHOMBIQUE, adj., pentarhombicus (πέντα, cinq, ρόμβος, rhombe). Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogie de Haüy, à une variété de macle, dans laquelle quatre lignes noirâtres qui partent des angles du rhombe intérieur, vont se terminer à l'angle libre de quatre autres petits rhombes situés aux angles du prisme.

PENTARRHINE, adj., pentarrhinus (πέντα, cinq, ἄρρην, mâle). Synonyme de pentandre, employé par Necker.

Necker.

PENTASÉPALE, adj., pentasepalus. Se dit d'un calice qui est composé de cinq folioles. Ex. Adonis.

PENTASPERME, adj., pentaspermus (πέντα, cinq, σπέρμα, graine). Epithète par laquelle on désigne une

loge ou un fruit qui contient cinq semences. Ex. Hibiscus pentaspermus.

PENTASTIQUE, adj., pentastichus; πεντάστιχος (πέντα, cinq, στίχη, rangée); qui est disposé sur cinq rangs, comme les feuilles de l'Isothecium pentastichum.

PENTASTOME, adj., pentastomus (πέντα, cinq, στόμα, bouche); qui a einq bouches. Ex. Cyanea pentastoma.

PENTASTYLE, adj., pentasty lus (πέντα, cinq, στύλος, style). Se dit d'un ovaire qui porte cinq styles. Ex. Statice Armeria.

PENTE, s. f., declivitas; Abhang (all.); slope (angl.). On appelle pente d'une contrée la différence qui existe entre sa courbure et celle des mers. On donne aussi le nom de pentes aux deux versans d'un rameau de chaîne de montagnes. Andréossy entend par pente le versant d'une chaîne de montagnes qui est incliné dans le sens de la pente générale du terrain.

PENTHOPHORE, adj., penthophorus (πένθος, deuil, φέρω, porter); qui porte le deuil. L'Empis penthophora est ainsi appelée, parce qu'elle

est toute noire.

PEPIN, s. m., granum; Kern (all.); kernel (angl.). Nom vulgaire des graines contenues au centre des fruits succulens, tels que raisin, groseille, poire et pomme.

PÉPITE, s. f. Les minéralogistes appellent ainsi des morceaux d'or natif qui sont d'un volume considérable, surtout quand aucune gangue ne

les entoure.

PÉPON. Voyez Péponide.

PÉPONAIRÉ, adj., peponariu (pepo, potiron). Se dit, en minerlogie, des grains d'une roche grence, lorsque leur volume égale celui d'un potiron.

PÉPONIDE, s. f., peponida; Kirbisfrucht, Gurkenfrucht (all.); pepens, melone (it.). Nom donné par Richard à un fruit (pepo, Linné, Gaertner, Mirbel, peponium, Brotero) baccien, pulpeux à l'intérieur, divisé en plusieurs loges par un placentaire rayonnant qui porte les graines vers la circonférence du péricarpe, et se détruit souvent au centre, vers l'époque de la maturité. Ex. Cucurbita.

PÉPONIFÈRES, adj. et s. f. pl., Peponiferæ (pepo, pépon, fero, porter). Nom donné par Agardh à une classe de plantes phanérocotylédones complètes périgynes, comprenant celles qui ont pour fruit un pépon, les Datiscées, les Cucurbitacées, les Passiflorées, les Loasées et les Homalinées.

PERCARBURE, s. m., percarburetum. Combinaison de carbone avec
un autre corps simple dans laquelle
entre la plus grande proportion de
carbone. Ex. Percarbure de fer.

PERCARBURÉ, adj., percarburetus; qui est combiné avec la plus grande proportion possible de carbone. Ex. Gaz hydrogène percarburé.

PERCÉ, adj., perfossus; durchstossen (all.); bored (angl.). Ce terme est quelquefois pris, en botanique, dans le même sens que celui de perfolié. Ex. Crassula perfossa.

PERCEBOIS, adj. et s. m. plur., Ligniperdi. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux qui percent

le bois. Voyez Térédyles.

PERCEPTION, s. f., perceptio; Wahrnehmung (all.) (percipio, concevoir). Se dit de toute modification éprouvée par les masses centrales du système nerveux, c'est-à-dire par des portions de ce système d'autant plus circonscrites que l'animal est plus parfait, et qui produit l'image de la sensation éprouvée. Il peut y avoir des perceptions très-réelles sans que l'organe externe soit affecté, et qui noissent soit dans le trajet du nerf

à cet organe, soit dans la masse centrale elle-même.

PERCHE, s. f. Nom donné à chacune des deux tiges principales du bois des cerfs.

PERCHEURS, adj. et s. m. plur., Insessores. Nom donné par Vigors à un ordre de la classe des Oiseaux, comprenant ceux qui se perchent sur les arbres.

PERCHIDES, adj. et s. m. pl., Perchidæ, Percæ. Nom donné par Risso, Ficinus et Carus à une famille de la classe des Poissons, qui a pour type le genre Perca.

PERCHLORATE, s. m., perchloras. Ce nom a été donné quelquefois

aux oxichlorates.

PERCHLORÉ, adj. On appelle éther perchloré un corps que l'on obtient soit en combinant directement le chlore avec le gaz défiant, soit en faisant réagir certains chlorides sur ce gaz, et qui porte improprement le nom d'éther, puisqu'on peut se le procurer sans le secours de l'alcool.

ruretum. Combinaison de chlore avec un autre corps simple, dans laquelle entre la plus grande proportion de chlore. Ex. Perchlorure de carbone.

PERCNOPTÈRE, adj., percnopterus (πέρχος, noir, πτέρον, aile); qui a les ailes noires ou tachetées de noir. Ex. Cathartes percnopterus.

PERCOIDES, adj. et s. m. pl., Percoïdes. Nom donné par Cuvier, Blainville et Eichwald à une famille ou tribu de Poissons, qui a pour type le genre Perca.

PERDICÉES, adj. et s. f. pl., Perdiceæ. Nom donné par D. Don à une tribu de la famille des Labiatissores, ayant pour type le genre Perdicium.

PÉREMBRYON, s. m., perembryum. Nom donné par Link, dans les monocotylédones, à la portion de l'embryon qui renferme dans son intérieur la plumule et les radicules

non apparentes au dehors.

PÉRENNIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Perennibranchiata (perennis, qui dure, βράγχια, branchies). Nom donné par Latreille, Fiçinus et Carus à un groupe de reptiles ou d'amphibies, comprenant ceux dont les branchies persistent pendant toute la vie.

perfolicorne, adj., perfolicornis; qui a les antennes perfoliées.

Ex. Anthribus perfolicornis.

PERFOLIE, adject., perfoliatus; durchwachsen, durchblättert (all.); perfogliato (it.) (per, à travers, folium, seuille). Se dit, en botanique, des feuilles opposées dont les bases sont soudées ensemble (ex. Chlora perfoliata, Hypericum perforatum, Suphium connatum), et des feuilles alternes dont les deux lobes inférieurs dépassent la tige et se soudent de l'autre côté (ex. Crassula perfossa, Bupleurum perfoliatum). Les entomologistes appellent antennes perfoliées celles dont les articles, aplatis du sommet à la base, paraissent comme enfilés par le milieu (ex. Ips taxicornis).

PERFORANT, adj., persorans; durchbohrend (all.); qui perce les corps, comme la Venerupis persorans, qui s'ensonce dans les pierres.

PERFORE, adject., perforatus; durchbohrt, durchlöchert (all.); perforato (it.) (per, à travers, foro, percer); qui est percé de trous, comme le sommet des poils de l'Urtica dioica, le centre du stigmate du Lilium, les dents internes de l'urne du Bryum. En zoologie, on appelle élytres persorées celles qui offrent une petite cavité dans leur milieu (ex. Cassida perforata), et corselet perforé, celui qui présente une ouverture pour le passage de la partie supérieure de la tête (ex. Heleus perforatus). On dit le manteau perforé, dans les Conchisères, lorsqu'à l'endroit de la réunion des deux lobes, il existe deux ou trois trous dans con prolongement

dans son prolongement.

PERFUS, adj., perfusus (perfundo, répandre). Épithète donnée par Mirbel aux graines qui sont répandues sur toute la surface des valves (ex. Butomus) ou des cloisons (ex. Pa-

paver).

PERGAMENTACE, adj., pergamentaceus (pergamentum, parchemin); qui a la forme ou la consistance d'une seuille de parchemin, comme les seuilles de l'Hedera pergamentaces, les expansions de l'Auricularia pergamenea et du My coderma pergameneum.

PERHYDRIODURE, subst. m., perhydrioduretum. Combinaison au maximum d'iodure d'hydrogène aves un corps simple. Ex. Perhydriodure de carbone.

PERIANDRIQUE, adj., periandrcus (περὶ, autour, ἀνήρ, homme). Épithète donnée au nectaire, quand il est placé autour des étamines. Ex.

Xylophylla montana.

PERIANTHE, s. m., perianthium; Blüthendecke (all.); perianto, hoccie (it.) ($\pi s \rho i$, autour, $\tilde{\alpha} \nu \theta \circ \zeta$, eq.). Linné appelait ainsi toutes les espàces de calice ou d'involucre. Les batanistes modernes désignent saus ce nom l'enveloppe des organes ganitaux de la fleur, qu'elle soit simple ou double. Link, trouvant le mot de périenthe inutile en ce sens, le réserve pour désigner la partie supérieure du calice, quand on peut la distinguer, d'une manière quelconque, de l'inférieure, qu'il nomme hypanthe. Pour Ehrhart, périanthe est syna-. nyme de péricline ou de périphoranthe.

PÉRIANTHÉ, adj., periantheus. Se dit d'une fleur qui est munic d'un

périanthe simple ou double.

PÉRIANTHIEN, adj., perianthianus. Épithète donnée par Mirbel any indusies qui proviennent d'un périanthe simple. Ex. Salsola Tragus.

PÉRIATOME, s. m. (περὶ, autour, ἄτομος, atome). Nom donné par Barcells aux pores invisibles, quoique très—nombreux, qui sont un effet immédiat de la porosité propre à chaque corps, et qui donnent lieu à toutes les actions chimiques. Barcells les appelle aussi pores primaires ou chimiques.

PÉRIBLASTÉTIQUE, adj., periblasteticus (περί, autour, 6λέστησις, pousse). Nom donné par Wallroth à la portion de la première des quatre couches qu'il admet dans le thalle ou blastème des Lichens, celle qui entoure et borde cette expansion.

PÉRIBLÉPHARÉS, adj. et s. m. plur., Periblepharei (περί, autour, βλίφαρον, paupière). Nom donné par Bory à une section du genre Urceolaria, comprenant ceux dont les cirres vibratiles paraissent garnir tout le tour du limbe. Ex. Urceolaria discina.

PÉRICALICIE, s. f., pericalycia (περὶ, autour, κάλυξ, calice). Desvaux donne ce nom à l'une des classes du système de Jussieu, celle que ce dernier appelle péristaminie.

PÉRICALLES, adj. et s. m. plur., Pericalli (περικαλλής, très-beau). Nom donné par Vieillot à une famillle de l'ordre de Sylvains, comprenant des oiseaux qui se distinguent par la beauté de leur plumage.

PÉRICARPE, s. m., pericarpium;
Fuchthülle (all.); pericarpio (it.)
(περὶ, autour, κάρπὸς, fruit). Candolle désigne sous ce nom collectif l'ensemble des enveloppes des ovules fécondés, provenant d'une ou plusieurs feuilles ovariennes roulées et soudées par les bords, tout en avouant que ce terme ne convient qu'imparfaitement pour un organe qui n'est pas autour du fruit, mais qui en fait partie intégrante. Mirbel applique la

même dénomination à l'urne des mousses.

PÉRICARPIAL, adj., pericarpianlis. Épithète donnée aux bulbilles qui se développent dans le péricarpe, où elles remplacent les graines (ex. Crinum asiaticum), et aux épines qui naissent sur le péricarpe (ex. Al-lamanda cathartica).

PÉRICARPIQUE, adj., pericarpicus; qui appartient au péricarpe. L.. C. Richard nomme ainsi les graines dont la direction est la même que celle de leur péricarpe.

PÉRICENTRIQUE, adj., pericentricus (περί, autour, πέντρον, centre). Épithète donnée par A. Richard à l'insertion des étamines, quand la partie indivise du calice étant plane ou seulement concave, les élamines paraissent être disposées au-

tour de son centre. Ex. Polygonées. PERICHESE, s. m., perichatium; Mooskelch (all.); perichezio (it.) (περί, autour, χαίτη, crinière). On appelle ainsi un involucre (*péricole*, Palisot-Beauvois, périsyphe, Desvaux, pérocide, Necker, calice et périgone d'autres botanistes) qui entoure la base du pédicelle de l'urne des mousses, et qui est composé de petites bractéoles, différentes des autres feuilles par leur forme, leur consistance membraneuse, leur insertion sur la gaîne ou un peu au dessous, et qu'on ne peut séparer de celle-ci qu'en le déchirant, ou même en enlevant le pédicelle. Palisot-Beauvois donne le nom de périchèse à une collerette formée par les feuilles de la tige, qui, dans les Andræa et les Sphagnum, remplacent le péricole non existant.

PÉRICHÉTIAL, adj., perichætialis. Épithète donnée aux bractéeles qui constituent le périchèse des mousses. Quelques unes de ces plantes ont reçu la dénomination de périchétiales parce que leurs feuilles périchétiales sont très-longues (ex. Leiotheca perichætialis) ou engaînantes (ex. Olomitrium perichætiale).

PÉRICLADE, s. m., pericladium; Stiefelchen (all.) (περὶ, autour, κλάfoc, branche). Link nomme ainsi un évasement de la base du pétiole, qu'on observe dans certaines plantes, principalement dans les Cypéracées, et qui souvent embrasse la tige ou les rameaux.

PÉRICLINANTHE. V. Péricline. PÉRICLINE, s. m., periclinium; Hüllkelch, Kelchhülle (all.) (περὶ, autour, xkivn, lit). Nom donné par H. Cassini à l'ensemble des bractées qui entourent l'assemblage des fleurs dans les Synanthérées (périphoranthe, Richard, calice commun, Linné).

PERICLINIFORME, adj., pericliniformis; hüllkechförmig (ali.) (periclinium, périchne, forma, forme); qui a la forme du péricline. Epithète par laquelle H. Cassini désigne l'involucre des Synanthérées, lorsqu'il ressemble au péricline.

PERICLINOIDE, adj., períclinoides (periclinium, péricline, sidos, ressemblance). H. Cassini donne cette épithète aux squamelles du péricline des Synanthérées, lorsqu'étant imbriquées autour d'un clinanthe axisorme, dont le sommet inappendiculé porte le disque, elles cachent les fleurs de la couronne à laquelle elles appartiennent, ct offrent ainsi l'apparence d'un péricline. Ex. Filago.

PÉRICOLE, s. m., pericola (περί, autour, κόλα, ventre). Nom donné par Palisot-Beauvois à l'organe que la plupart des botanistes appellent périchèse dans les mousses.

PÉRICOROLLE, adj., pericorollatus (περί, autour, corolla, corolle). Epithète donnée par Jussieu aux plantes dicotylédones monopétales dont la corolle est périgyne.

PERICOROLLIE, s. f., pericorol-

lia. Nom donné par Desvaux à une classe de la méthode de Jussieu, comprenant les plantes dicotylédones monopétales à corolle périgyne.

PÉRIDÉCAEDRE, adj., peridecaedrus (περί, autour, δέκα, dix, εδρα, base). Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, à une variété dans laquelle la forme primitive, qui est un prisme tétraëdre, a subi des décroissemens qui l'ont convertie en un prisme à dix pans. Ex. Cuivre sulfaté péridécaëdre.

PERIDINACES, adj. et s. m. pl., Peridinacea. Nom donné par C.-G. Ehrenberg à une tribu d'Infusoires Polygastriques, ayant pour type le

genre Peridinium.

PERIDIOLE, s. m., peridiolum. On donne ce nom au péridion intérieur, lorsqu'on en observe deux l'un sur l'autre, comme dans plusieurs

Lycoperdacées.

PÉRIDION, subst. m., peridium, Umschlag (all.) (περιδέω, ceindre). Sorte de conceptacle qui enveloppe les corpuscules reproducteurs de certains champignons (ex. Lycoperdon), et qui, d'abord fermé de toutes parts, s'ouvre seulement à l'époque de la maturité. Link employe aussi ce terme pour désigner l'enveloppe du fruit, qu'elle soit simple ou composée de plusieurs valves.

PÉRIDISCAL, adj., peridiscalis (mipi . autour , dioxoc , disque). Se dit, d'après A. Richard, de l'insertion des étamines; quand elle se fait immédiatement au pourtour du disque, de manière que la base ou le point d'origine des étamines ou de la corolle staminisère est simplement es contact avec celle du disque, et que les pétales, s'il y en a, touchent également celui-ci, ou bien sont contigus aux étamines qui leur correspondent. Ex. Vinifères.

PÉRIDODÉCAEDRE, ad., peridodecaedrus (mspi, autour, discus,

douze, ¿ôpa, base). Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété dans laquelle la forme primitive, étant un prisme hexaëdre, se change, par l'esset d'un décroissement, en un prisme dodécaëdre. Ex. Pinite péridodecaëdre.

roche qui renserme des péridots en grains bien distincts. Ex. Basanite

péridoteux,

roche dans laquelle les péridots dominent. Ex. Basanite lavique péri-

dotique.

PÉRIDROME, s. m., peridroma (περί, autour, δρόμος, course). Nom donné par Necker au pétiole des fougères, qui porte à la fois des seuilles

et des organes reproducteurs.

PÉRIÉCIEN, adject., perioecius; Nebenbewohner (all.) (περὶ, autour, οίχος, habitation). Épithète donnée aux peuples qui habitent sous le même degré de latitude, mais à une distance de cent quatre-vingts degrés de longitude les uns des autres, c'està-dire sur le même parallèle et sous un méridien identique, mais opposé.

PÉRIENCHYME, s. m., perienchyma. Hayne appelle ainsi une classe de tissu cellulaire végétal, à laquelle il rapporte celui qui se compose de cellules disposées sans ordre, et qu'on observe surtout dans les organes sphériques, tels que glands, périsperme, cotylédons.

PÉRIGÉE, s. m., perigeum; περίγειον; Erdnühe (all.) (περί, près,
γñ, terre). Point de l'orbe du Solèil,
de la Lune ou d'une planète, qui
répond à la plus petite distance de

cet astre à la terre.

PÉRIGONE, s.m., perigonium;
Blüthenhülle, Blumenhülle (all.) (περὶ, autour, γυνη, femme). Nom
donné par Ehrhart à l'enveloppe immédiate, simple ou double, des organes sexuels des plantes; par Link

et Candolle à cette enveloppe quand elle est simple, ou du moins quand on doute si elle appartient réellement aux calices ou aux corolles; par F. Campdera à l'enveloppe florale intérieure des Rumex; par Hedwig au périchèse des mousses. Moquin-Tamon s'est servi de ce terme pour désigner l'enveloppe extérieure des œuss des oiseaux, lorsqu'elle est simplement membraneuse. Une variété de quarz agate a reçu la même dénomination, parce qu'elle offre des bandes de calcédoine diversement colorées, qui entourent un noyau quarzeux; on l'appelle aussi agate à fortifications parce qu'elle offre une image grossière des ouvrages d'une place fortifiée.

PÉRIGONIAIRE, adj., perigoniarius. Épithète donnée par Candolle aux fleurs qui sont devenues doubles par la multiplication ou la transformation, soit d'un périgone simple, soit du calice et de la corolle à la fois.

PÉRIGYNANDRE, s. m., perigynandrum (περὶ, autour, γυνή, femme, ἀνήρ, homme). Necker appelait
ainsi les enveloppes florales. Il donnait au calice le nom de périgynandre externe, à la corolle celui de
périgynandre interne, et à l'involucre
des Synanthérées celui de périgynandre commun.

PÉRIGYNE, adj., perigynus (nepi, autour, youn, femme). Se dit de
la corolle ou des pétales, quand ils
prennent naissance sur la paroi interne du calice (ex. Campanula),
et des étamines, lorsqu'elles s'attachent à la paroi interne du périanthe,
au dessus de l'insertion de l'ovaire
(ex. Rosacées).

PÉRIGYNION, s. m., perigynium. Link appelle ainsi la petite vessie membraneuse ou cartilagineuse qui, dans les Carex, entoure l'ovaire, et offre un trou à son sommet pour le passage du style. Se dit, d'après A. Richard, de l'insertion des étamines, quand l'ovaire, simple ou multiple, est complètement libre ou simplement pariétal, c'est-àdire fixé ou adossé à la paroi interne du tube du calice, de sorte que les étamines s'insèrent sur le calice Dune distance plus ou moins notable du centre de son fond.

PÉRIHÉLIE, s. m., perihelium; Sonnennühe (all.) (περὶ, près, ήλιος, soleil). Point de l'orbe de la Terre ou d'une autre planète, où cet astre est à sa plus petite distance du Soleil.

PÉRIMEXAEDRE, adj., perihé
zaedrus (πιοὶ, autour, ἔξ, six, εδρα,
hase). Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy,
à une variété dont la forme primitive, qui est un prisme quadrangulaire, se change en un prisme hexaedre
par l'effet des décroissemens. Ex.

Staurotide périhexaedre.

périlithe, s. f., perilitha (περì, autour, λίθρς, pierre). Lamarck
appellé ainsi le drap marin ou faux
épiderme de beaucoup de coquilles.

phosis (περὶ, presque, μορφὰ, forme). Les entomologistes appellent ainsi la transformation des chenilles en chrysalides, c'est-à-dire en des corps non divisés, présentant des traits saillans qui dessinent quelques parties de l'insecte parfait.

PÉRINÉE, s. m., perinæum, interfæmineum; πλιχά;, περίναιον, περίνεον; Damen (all.). On donne ce nom, dans les Mammisères, à l'espace compris entre l'anus et les par-

ties génitales.

PÉRIOCTAEDRE, adj., perioctaedrus (περί, autour, οπτώ, huit, τόρα, base). Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, d'une variété dont la forme primitive, qui est un prisme quadrangulaire, s'est changée en un prisme octogone,

par l'effet des décroissemens. Ex. Py-

roxène périoctaëdre.

PERIODIQUE, adj., periodicus; περιοδικός (περί, autour, δδός, chemin); qui se succède presque toujours dans le même ordre. On employe ce mot : 1° en astronomie. Le mois périodique de la Lune est l'espace de temps que ce satellite employe pour revenir à la même étoile; sa durée est de 27 j. 7 h. 43' 5". On appelle aussi irrégularités périodiques des variations auxquelles tous les élémens du système du monde sont soumis, et qui reviennent, avec les mêmes valeurs, après des intervalles de temps assez courts pour qu'on ait pu en observer fréquemment les retours et en déterminer les lois. 2º En botanique. Les fleurs périodiques sont celles qui s'ouvrent et se reserment plusieurs jours de suite, à des époques fixes (ex. Ornithogalum umbellatum).

PERIODURE, s. m., perioduretum. Combinaison d'iode avec un autre corps simple dans laquelle cette substance entre en aussi grande

proportion que possible.

PÉRIONE, s. m., periona (πφὶ, autour, ωον, œuf). Nom donné par Breschet à la membrane caduque qui se forme dans la matrice après la fécondation.

PÉRIORTHOGONE, adj., periorthogonus (περὶ, autour, ὁρθὸς, droit,
γώνια, angle). Nom donné, dans la
nomenclature minéralogique de Haüy,
à une variété dont la forme primitive,
qui, est un prisme rhomboïdal, s'est
convertie en un prisme rectangulaire,
par l'esset de décroissemens. Ex. Pyroxène périorthogone.

PÉRIOSTRAQUE, s. m., periostraca (περί, autour, οστράκον, coquille). Gray propose d'appeler aimi l'épiderme ou le drap marin des coquilles.

PÉRIPATIENS, adj. et s. m. pl.,

Peripatii. Nom donné par Audouin et Milne Edwards à une famille de l'ordre des Annelides errantes.

PÉRIPÉTALE, adj:, peripetalus (περί, autour, πέταλον, pétale). Epithète donnée par Mirbel aux nectaires qui entoureut la corolle ou les pétales. Ex. Chironia frutescens.

PÉRIPÉTALE, adj., péripetalus. Jussieu désigne par cette épithète les plantes dicotylédones polypétales à étamines périgynes, qui forment une

classe dans sa méthode.

PÉRIPÉTALIE, s. f., peripetalia. Nom donné par Desvaux à la classe de la méthode de Jussieu, qui renferme les plantes dicotylédones po-

lypétales à étamines périgynes.

PÉRIPHERIQUE, adj., periphericus (περί, autour, φέρω, porter). On donné cette épithète, en botanique, * Pembryon, quand, sa longueur depassant celle de la graine, il revient d'un bord par l'autre vers sa base Spinacia); au périsperme, lorsqu'au lieu d'être entouré par l'embryon, il l'environne et le cache (ex. Coniseres).

PERIPHORANTHE, s. m., periphoranthium (περί, autour, φέρω, porter, avos, fleur). Nom donné par L.-C. Richard à l'ensemble des bractées qui entourent l'assemblage des steurs dans les Synanthérées. C'est le calice commun de Linné, le périgynandre commun de Necker, le

péricline de H. Gassini.

PERIPHORE, s. m., periphorium (περί, autour, φέρω, porter). Nom donné par L.-G. Richard à un corps. charnu, de nature bien distincte de celle de l'ovaire, qui élève celui-ci an dessus du fond du calice, et qui porte les pétales et les étamines adnés longitudinalement par leur base à sa surface intérieure. Ex. vraies Caryophyllees.

PERIPHORIQUE, adj., periphoricus. Se dit, d'après A. Richard,

de l'insertion des étamines, quand elle a licu à la surface du périphore.

PÉRIPHYLLE, s. m., periphyllum (περὶ, autour, φύλλον, feuille). Nom donné par Link aux écailles qui entourent l'ovaire des Graminées.

PERIPHYLLE, adj., periphyllus. La Carrbdæa periphylla est ainsi nommée à cause de son ombrelle

découpée en seize folioles.

PÉRIPLOCÉES, adj. et s. f. pl., Periplocete. Nom donné par R. Brown à une section de la famille des Asclépiadées, qui a pour type le genre Periploca.

PERIPODE, s. m., peripodium (περί, autour, πούς, pied). Hedwig appelait ainsi le périchèse des Mous-

PERIPTERE, adj., peripteratus (περί, autorir, πτέρον, aile); qui est entouré d'une expansion membraneuse en forme d'aile, comme la carcérule de l'Ulmus, la cupule des strobiles du Thuya occidentalis, la graine du Dioscorea sativa.

PÉRISPERMATIQUE, adj., perispermaticus. Raspail nomme sac périspermatique la poche qui, par les progrès de la végétation, devient le périsperme, et qui, suivant lui, enveloppe toujours l'embryon sur toute sa surface. Le liquide contenu dans ce sac a été aussi appelé mucilage périspermatique.

PERISPERME, s. m., perispermum, albumen; Kernsubstanz, Samenweiss, Kernmasse, Samenkern (all.) (περὶ, autour, σπέρμα, graine). Nom donné par Richard à l'enveloppe propre de la graine, que depuis il a appelée épisperme; par Jussieu à une masse de tissu cellulaire (albumen, Grew, endosperme, Richard, medulla seminis, Junge, placenta seminalis, Gleichen, secundinæ externæ, Malpighi) qui accompagne l'embryon végétal, n'a aucune con-

tinuité de vaisseaux ou de tissu avec

lui, et, pendant la germination, fournit aux cotylédons, pour la nourriture de la jeune plante, la substance organisée dout ses cellules sont remplies.

PERISPERME, adj., perispermatus. Se dit d'une amande ou d'une graine qui est munie d'un péri-

sperme.

PÉRISPERMIQUE, adj., perispermicus. Épithète donnée par L.-C. Richard à l'embryon qui n'a pas de périsperme, et qui est recouvert immédiatement de ses enveloppes; par
Jussieu, au contraire, à celui qui
est muni d'un périsperme. Cette
différence tient à celle du sens attaché par ces deux botanistes au mot
périsperme. R. Brown appelle le périsperme membrane périspermique,
quand il est réduit à la condition
d'une simple lame.

PÉRISPORANGE, s. m. (περί, autour, σπόρα, semence, αγγεῖον, vase).
Nom donné par Hedwig à la membrane qui enveloppe et cache les corpuscules reproducteurs des fougè-

res.

PÉRISPORE, s. m., perisporium (περὶ, autour, σπόρα, graine). L.-C. Richard et Persoon appellent ainsi les filets qui entourent la graine des Cypéracées. Hedwig et quelques autres botanistes ont substitué ce terme à celui de péricarpe, dans les plantes cryptogames.

PÉRISPORIÉS, adj. et s. m. pl., Perisporii. Nom donné par Fries à une tribu de la classe des Gastéromycètes, qui a pour type le genre

Perisporium.

PÉRISTACHYON, s. m., peristachyum (περὶ, autour, σταχὺς, épi). Nom donné par G.-G. Panzer à l'enveloppe extérieure (glume, lépicène) des sleurs, dans les Graminées.

PÉRISTAMINÉ, adj., peristemonis (περὶ, autour, στήμων, étamine). Epithète donnée par Jussieu aux plantes dicotylédones apétales à étamines périgynes, dont il fait une classe.

PÉRISTAMINIE, s. f., peristaminia. Desvaux nomme ainsi la classe de la méthode de Jussieu qui renferme les plantes dicotylédones apé-

tales à étamines périgynes.

PÉRISTELLÉES, adj. et s. f. pl., Peristelleæ (περὶ, autour, στέλω, habiller). Nom donné par Orbigny et Eichwald à une famille de l'ordre des Céphalopodes Siphonifères, comprenant ceux dont le test se compose d'un noyau divisé en loges, et d'une enveloppe formée d'un réseau présumé analogue à celui du rudiment testacé des seiches.

PÉRISTÈRES, s. m. pl., Peristères (περιστερά, pigeon). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Oiseaux Gallinacés, qui se compose

du genre Columba.

PÉRISTETHION, s. m., peristethium (περὶ, autour, στῦθος, poitrine). Kirby nomme ainsi la pièce antérieure de la médipoitrine, celle qui est placée entre les bras et les pattes moyennes.

PÉRISTOLÉS, adj. et s. m. pl., Peristolata (περί, autour, στελί, habillement). Nom donné par Menke à une famille de Céphalopodes, qui correspond exactement aux péristellés

d'Orbigny.

PÉRISTOME, s. m., peristema (περὶ, autour, στόμα, bouche). Garniture simple ou double de petites lanières rangées circulairement, qui borde le plus souvent l'orifice de l'urne des mousses, après la chute de la coiffe et de l'opercule. Quelques conchyliologistes donnent le même nom, d'après Draparnand. à toute l'épaisseur d'une coquille univalve, prise à l'endroit de son ouverture. Pour Robincau-Desvoidy, péristome est, dans les insectes myodaires, une cavité de la région infériere.

rieure de la tête, où la base de la trompe et la plupart de ses muscles prennent leur attache, et où la trompe se retire ordinairement pendant le repos.

PÉRISTOMÉ, adj., peristomus; qui est muni d'un péristome. Bridel donne ce nom à quatre ordres, dans sa classification des Mousses.

PERISTOMIENS, adj. et s. m. pl., Peristomida. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Mollusques Trachélipodes, par Latreille à une famille de celui des Gastéropodes Pectinibranches, comprenant des mollusques qui ont les bords de l'ouverture de leur coquille entièrement continus.

PÉRISTOMIQUE, adj., peristomicus. Epithète donnée par A. Richard à l'insertion des étamines, quand elle se fait à l'orifice du tube du calice (ex. Sanguisorbées); par Mirbel, au nectaire, lorsqu'il s'étend comme un enduit sur le réceptacle, jusqu'à la ligne d'insertion des étamines (ex. Rosacées).

PÉRISTYLIQUE, adj., peristylicus (περὶ, autour, στύλος, style). Se dit de l'insertion des étamines quand, l'ovaire étant complètement infère, elles sont insérées entre lui et le calice, et plus ou moins adhérentes avec son sommet.

PÉRISYPHE, s. m., perisyphe (περί, autour, συσφαιρὸω, arrondir). Nom donné par Desvaux au périchèse des Mousses.

PÉRISYSPHE. Voyez PÉRISYPHE.

PÉRITHÉCION, s. m., perithecium; peritecio (it.) (περὶ, autour,
θήχη, boîte). Nom donné par Persoon à l'enveloppe des corpuscules
reproducteurs dans les Pyrénomycètes; par Eschweiler à l'enveloppe du
noyau ou nucleus de la fructification
des Lichens.

PÉRITRÈME, s. m., peritrema (περὶ, autour, τρῆμα, trou). Petite

pièce, souvent cornée, qui entoure l'ouverture stigmatique percée le long du bord antérieur de l'épisternum, quelquefois du sternum, et même à la partie supérieure du corps, chez les Insectes Hexapodes.

PÉRITROPE, adj., peritropus (περὶ, autour, τρέπω, tourner). Epithète donnée par L.-C. Richard aux graines qui se dirigent de l'axe du fruit vers les côtés du péricarpe.

PERLAIRE, adj., perlarius (perla, perle); qui a l'éclat nacré. Ex. Stig-mite perlaire.

PERLAIRES, adj. et s. m. pl., Perlariæ. Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Insectes Névroptères, qui a pour type le genre Perla.

PERLE, s. f., margarita. Corps composé de couches concentriques, nombreuses et serrées, de la matière nacrée qui constitue une partie plus ou moins considérable de la substance de certaines coquilles univalves (ex. Meleagrina margaritifera) ou bivalves (ex. Unio margaritifera). Les perles paraissent être constamment le produit accidentel d'une maladie de l'animal ou de sa coquille.

PERLE, adj., perlatus, perlarius, gemmatus, gemmulatus, margaritarius, margaritaceus, margaritatus, margaritiferus. Se dit: 1º en minéralogie, de l'eclat, quand il tire sur le luisant argentin de la perle (ex. Spath perlé, ou Fer carbonaté cristallisé et nacré); 2° en botanique, de feuilles qui sont relevées de petites éminences arrondies et fermes (ex. Aloe margaritifera), d'expansions de lichens dont les bords sont garnis de tubercules arrondis et farineux qu'on a comparés à une broderie de petites perles, et de plantes dont les fleurs blanches sont disposées en petites grappes oblongues (ex. Dartus perlarius); 3º en zoologie, de corps qui sont d'un gris de perle (ex. Campæa margaritaria, Tænia perlata), marqués de taches d'un
blanc éclatant (ex. Coluber margaritaceus, Bucco margaritatus,
Ephydra margaritata), ou parsemés
de granulations arrondics qui ressemblent plus ou moins à des perles
(ex. Buccinum gemmulatum, Trox
gemmatus, Echinus margaritaceus),
Bufo margaritifer, Brachycerus
gemmosus, Brachycerus gemmatus.

PERLIDES, adject. et s. m. pl., Perlides. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Névroptères planipennes, qui a pour type le genre

Perla.

PERLIER, adj., perlarius; qui fournit des perles. On nomme moules perlières les coquilles bivalves dans l'intérieur desquelles se trouvent des perles.

donné aux rugosités qui couvrent quelquesois le bois nud des cers.

PERMANENT, adj., permanens. Se dit d'un gaz qui conserve l'état aériforme à toutes les températures et sous toutes les pressions.

PERMÉABILITÉ, s. f., permeabilitas; Durchdringlichkeit (all.) (per, à travers, meo, passer). Propriété qu'ont certains corps d'en laisser passer d'autres à travers les pores dont ils sont garnis.

PERMÉABLE, adj., permeabilis; durchdringbar (all.); qui jouit de la perméabilité.

PERMUTÉ, adject., permutatus. Candolle donne cette épithète aux fleurs dans lesquelles l'avortement des organes sexuels détermine un changement notable dans la forme ou les dimensions des tégumens floraux. Ex. Boule de neige.

PERNITREUX, adj., pernitrosus. L'acide pernitreux n'est regardé par Berzelius que comme un simple mélange. Voyez Nitreux et Nitroso-Nitrique.

PEROCIDION, s.m., perocidium. Nom donné par Necker à l'involucre qui entoure la hase du fruit des mousses.

PÉROPTÈRES, adj. et s. m. pl., Peropteres (πηρὸς, estropié, πτίρον, aile). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons osseux Holobranches, comprenant ceux qui, privés de catopes, manquent des autres pageoires en tout ou en partie.

PÉROPTERYGIENS, adj. et s. m. pl., Peropterygii (πηρὸς, estropié, πτερύγξ, nageoire). Nom donné par Goldiuss, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Poissons, comprenant ceux qui n'ont point de catopes.

PEROXIDE, s. m., peroxydum. Combinaison d'un corps simple avec la plus grande proportion d'oxigène

qu'il puisse absorber.

PEROXIDÉ, adject., peroxydatus. Se dit d'un métal ou de tout autre corps simple qui est à l'état de

peroxide.

PERPENDICULAIRE, adj., perpendicularis; scheitelrecht, senkrecht, lothrecht (all.); perpendicolare (it.). Se dit de toutes les parties
dont la direction est verticale, c'està-dire coupe à angle droit celle de
l'horizon, comme la racine du Daucus Carotta, ou celle de l'organe qui
la supporte, comme les poils du
Crepis fætida. En parlant des racines, ce terme est synonyme de pivotant.

PERPENDICULARITÉ, subst. s., perpendicularitas. Propriété de décrire une ligne plus ou moins verticale, c'est-à-dire coupant à angle droit le plan de l'horizon.

PERPHOSPHORÉ, adj., perphosphoratus; qui contient la plus grande proportion possible de phosphore, comme le gaz hydrogène perphosphoré, découvert en 1783 par Gin-

gembre,

phosphorosus. Berzelius sait remarquer que ce nom serait préférable à celui d'acide hypophosphoreux.

PERRUQUE, s. f., capillitium. Persoon appelle ainsi un assemblage de poils ou de filamens très-menus auxquels adhèrent les graines des

champignons angiocarpiens.

PERSEQUES, adject. et s. m. pl., Percoïdes. Nom donné par Cuvier et Latreille à une tribu ou famille de Poissons, qui a pour type le genre Perca.

PERSISTANT, adj., persistens, perennis; bleibend (all.); durevole (it.). On employe ce terme: 1° En minéralogie, pour désigner une variété de chaux carbonatée dans laquelle certaines faces se trouvent coupées par les saces voisines, de manière qu'elles conservent le même nombre de côtés et les mêmes angles qu'elles auraient eu sans cela, excepté que ces angles ont d'autres positions respectives. 2º En botanique, persistant se dit de tout organe dont la durée se prolonge au-delà de l'époque qui semble fixée pour sa chute; de l'arète du Secale cereale; du calice qui subsiste après la floraison (ex. Labiées); des cloisons qui se maintiennent en place après la chute des valves (ex. Crucifères); des feuilles qui restent en place plus d'une année révolue (ex. Buxus sempervirens); du actaire qui persiste encore après la Murité du fruit (ex. Cohæa scandent; de la pannexterne des drupes du Cocos nucifera; du placentaire qui ne se divise pas à l'époque de la déhiscence et subsiste dans son intégrité (ex. Polemonium); spathe qui accompagne le fruit dans sa maturité (ex. Arum); des stipules qui se soutiennent après la chute des feuilles (ex. Coccoloba pubescens);

du style qui ne tombe pas après la fécondation (ex. Anemone Pulsatilla). 3º En zoologie, Kirby donne cette épithète aux pattes que l'insecte conserve dans tous les états par lesquels il passe.

quels il passe.

PERSONÉ; adj., personatus, larvatus; mascherato (it.) (persona, masque). Se dit, en botanique, d'une corolle monopétale irrégulière et bilabiée, dont les deux lèvres sont closes par le renssement intérieur de la gorge, de manière à rèprésenter grossièrement un masque ou le muste d'un animal (ex. Antirrhinum majus). L'Arctium personata est ainsi nommé parce que ses larges seuillès servaient autresois à saire des masques; le Sus larvatus, parce qu'il porte un gros tubercule nud sur chaque joue.

PERSONÉES, adj. et s. f. pl., Personatæ. Nom donné par Tournefort à une classe de plantes, comprenant celles qui ont la corolle personée, et par Linné à une famille généralement connue aujourd'hui

sous celui de Scrofularinées.

PERSULFURE, s. m., persulphuretum. Combinaison d'un corps simple avec la plus grande proportion de

soufre qu'il puisse absorber.

PERTURBATION, s. f., perturbatio. Les astronomes appellent ainsi des irrégularités dans le mouvement de rotation des planètes, non dans sa vitesse, mais dans la direction de l'axe autour duquel il s'exerce, qui sont le résultat de la forme irrégulière de ces planètes et de leur défaut d'homogénéité, circonstances en raison desquelles l'attraction exercée sur elles par le Soleil ne passe pas constamment par leur centre de gravité dans toutes les positions diverses qu'elles prennent relativement à cet astre. En physique, on donne le même nom aux mouvemens que l'aiguille aimantée éprouve tous les jours à l'est ou à

l'ouest du méridien magnétique, quand ils sont brusques et en appa-

rence accidentels.

PERTUS, adj., pertusus; durchstossen (all.) (pertundo, percer). Se dit des feuilles qui sont percées de trous larges et distribués irrégulièrement. Ex. Dracuntium pertusum. Voyez Fenêtré.

PERUIFÈRE, adj., peruiferus; qui produit la substance appelée Baume du Pérou, Ex. Myroxylum

peruiferum.

PÉRULE, subst. f., perula. Nom donné par L.-C. Richard à une sorte de sac formé par les bases prolongées et soudées, de deux des lanières du périgone de certaines Orchidées; par Mirbel et J.-G. Zuccharini aux enveloppes des bourgeons des arbres de nos climats, qui doivent naissance à des seuilles avortées (ex. Daphne), à des bases de pétioles (ex. Juglans.), ou à des stipules (ex. Carpinus)...

PÉRULE, adject., perulatus. Epithète donnée par Mirbel aux boutous qui sont munis d'une pérule. Ex.

Syringa vulgaris.

PESANT, gravis; βαρύς; schwer (all.); heavy (angl.); grave (it.). Se dit de tout corps qui, abandonné à lui-même, tombe aussitôt sur la surface du globe terrestre, et qui, même lorsqu'il est soutenu par quelque obstacle, exprime encore sa tendance à tomber par la pression qu'il exerce contre cet obstacle, c'est-àdire par son poids. Le spath pesant, ainsi appelé à cause de sa pesanteur, est la baryte sulfatée.

PESANTEUR, s. f., gravitas; $\beta\alpha$ -Schwere (all.); heaviness ρύτης; (angl.); gravezza (it.). Tendance de tous les corps à tomber vers le centre de la terre; cause iuconnue de cette tendance; sorce élémentaire qui sollicite chacune des parcelles de la matière, et s'exerce, ën chaque licu de la terre, perpen-

diculairement à la surface des eaux tranquilles, de sorte que, cette surface suivant partout la convexité du globe, la direction de la pesanteur, qui s'incline avec elle, doit être différente d'un lieu à un autre. La pesanteur agit également sur toutes les molécules, quelle que soit leur composition, et le mouvement qu'elle imprime aux corps libres est uniformément accéléré.

PÉTALE, petalum; Blumenblatt, Kronenblatt (all.); petalo (it.). On appelle ainsi chacune des pièces dont une corolle polypétale est composée, quand elles sont absolument distinctes les unes des autres, et libres de toute adhérence à la base.

PÉTALÉ, adj., petalatus. On donne cette épithète, d'après L.-C. Richard, aux fleurs ayant un ou plusieurs pétales, c'est-à-dire une corolle.

PÉTALIFORME, adj., petaliformis (petalum, pétale, forma, forme); qui a la forme d'un pétale, c'est-àdire qui est large, mince, souple et coloré, comme le calice de l'Aquilegia vulgaris, les filets des étamines du Matanta arundinacca , le nectaire du Tilia alba, le périanthe de l'Ixia, la spathe du Calla æthiopica, le stigmate de l'Iris, le styie de l'Iris.

PÉTALIN, adj., petalinus; qui appartient aux pétales. Desvaux nomme nectaire pétalin celui qui est

situé sur les pétales.

PÉTALOCERES, adj. et s. m. pl., Petalocerata (πέταλου, feuille, πέρας, corne). Nom donné par Dunda à une famille de l'ordre des Colespières, comprenant ceux qui ont les antennes en masse seuilletée à l'extrémité.

PÉTALODÉ, adj., petalodeus (ziταλον, pétale, είδος, ressemblance). Epithète donnée par G. Allman aux plantes qui sont pourvues de pétales; par Candolle aux fleurs qui doublest par le développement simple en pétales de tous ou de quelques uns des organes floraux, par exemple des bractées (ex. Hortensia), du calice (ex. Primula), des étamines, dont le filet se dilate et l'anthère avorte (ex. Clématidées), des étamines dont le filet reste intact et la bourse anthérique se développe en pétale (ex. Renonculacées), des étamines altérées de l'une et de l'autre manière (ex. Aquilegia vulgaris), des carpelles (ex. Anemone nemorosa).

PÉTALOIDE, adj., petaloideus; kronenblattähnlich (all.) (πέταλον, pétale, είδος, ressemblance); qui a de la ressemblance avec les pétales ou avec la corolle, sous le rapport de la structure, du tissu ou de la couleur, comme le calice du Thalictrum petaloideum, le périanthe de l'Hemerocallis fulva, la spathe du Calla æthiopica.

PÉTALOMANIE, s. f., petalomania (πίταλον, pétale, μανία, folie). Quelques botanistes ont employé ce nom pour désigner la tendance de certaines parties de la fleur à prendre l'aspect et la consistance d'une corolle.

PÉTALOPODES, adj. et s. m. pl., Petalopoda (πίταλον, pétale, ποῦςς pied). Nom donné par Schweigger et Eichwald à une famille de Zoophytes, comprenant ceux dont le corps homogène émet des tubes parallèles, membraneux et charnus.

PÉTALOSOMES, adj. et s. m. pl., Petalosomata (πέταλον, feuille, σῶμα, corps). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons osseux holobranches, comprenant ceux qui ont le corps mince et alongé en forme de lame.

PÉTALOSTÉMONES, adj. et s. f. pl., Petalostemones (πέταλον, seuille, στήμων, étamine). Nom donué par Gleditsch et Mænch à une classe de plantes, comprenant celles dont les étamines s'insèrent sur la corolle.

G. Allman a employé ce terme dans le même sens.

PÉTASOPHORE, adj., petasophorus (πίτασος, chapeau, φίρω, porter); qui a la forme d'un chapeau
(ex. Phorcy nia petasella), et qui
porte un chapeau consistant, soit en
une large touffe de plumes de chaque
côté du cou (ex. Trochilus petasephorus), soit en des taches qui s'alougent derrière les yeux (ex. Ornismy a petasophora).

PÉTÉCHIAL, adject., petechialis; qui ressemble à des pétéchies, comme la Cytherea petechialis, qui est semée de taches ponctiformes rouges, ou la Gorgonia petechizans, dont les oscules sont rouges.

PÉTIOLACÉ, adject., petiolaceus (petiolus, pétiole). Épithète donnée par Candolle aux bourgeons, lorsque les bases des pétioles, dilatées en écailles, forment l'entourage de la jeune

pousse. Ex. Juglans regia. PETIOLAIRE, adject., petiolaris; blattstielständig (all.); picciuolare (it.) (petiolus, pétiole). Se dit des parties qui croissent sur le pétiole (comme les épines du Chamaerops humilis, les fleurs de l'Hibiscus moschatus, les glandes du Viburnum Opulus), ou aux environs (comme les stipules des Rosa, qui adhèrent à la fois au pétiole et à la tige). On. donne aussi cette épithète aux willes qui consistent en des pétioles prolongés (ex. Pisum). Enfin, elle sert à désigner des plantes qui ont les feuilles pétiolées (ex. Solidago petiolaris), ou munies de très-longs pétiales, soit caulinaires (ex. Persea petiolaris), soit radicaux (ex. Ranunculus petiolaris).

PÉTIOLATION, s. f., petiolatio (petiolus, pétiole). Etat des seuilles qui sont pourvues d'un pétiole.

PÉTIOLE, s. m., petiolus; Blattstiel (all.); picciuolo (it.). Espèce de support situé à la base de la seuille, qui en soutient la partie plane, et qui est formé par des fibres séparées de la tige, mais non encore épanouies. Kirby donne ce nom à la partie étroite par laquelle l'abdomen de quelques Hyménoptères est uni avec le tronc.

stielt (all.); picciuolato (it.) (petiolus, pétiole); qui est muni d'un pétiole, comme les feuilles de l'Arctotis petiolata et du Panicum petiolatum, les cotylédons de l'Æsculus Hippocastanum, l'abdomen de l'Ichneumon petiolatus et de la Leucopsis petiolata. On donne cette épithète à la cellule cubitale de l'aile des insectes, quand elle est produite par la bifurcation inférieure d'une nervure transversale qui ressemble à un Y renversé (X); de sorte qu'elle paraît surmontée d'une tige ou d'un pétiole.

PÉTIOLEEN, adject., petioleanus (petiolus, pétiole). Se dit d'organes qui sont dus à la dégénérescence du pétiole: des épines provenant de la métamorphose d'un pétiole (ex. Mimosa verticillata); des feuilles qui sont dans le même cas (ex. Mimosa suaveolens); des pérules provenant de pétioles élargis et avortés (ex. Juglans); des vrilles produites par des pétioles (ex. Fumaria vesicaria).

PÉTIOLULAIRE, adj., petiolularis (petiolus, pétiole). Épithète donnée aux stipules qui appartiennent à des feuilles composées, et qui naissent à la base des folioles, sur les pétiolules. Ex. Doliches.

PÉTIOLULE, s. m., petiolulus; Blattstielchen (all.) (petiolus, pétiole). Pétiole particulier de chaque foliole dans une seuille composée.

PÉTIOLULÉ, adject., petiolulatus (petiolas, pétiole). Se dit d'une foliole qui est portée sur un pétiolule.

PÉTIOLULEUX, adj., petiolulosus ('vetiolus, pétiole). Se dit d'une

plante qui a des pétioles très-longs Ex. Potentilla petiolulosa.

PÉTIVÉRÉES, adj. et s. f. pl., Petiverea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des phytolaccées, qui a pour type le genre Petiveria.

pl., Petiveriaceæ. Nom donné par Agardh, Link et Kunth à une samille de plantes, qui a pour type le

genre Petiveria.

LITHOPHAGE.

PÉTRÉ, adj., petrosus, petræus, lapidosus (petra, pierre). Épithète par laquelle on désigne les plantes qui naissent dans les terrains pierreux ou sur les cailloux épars (ex. Stellaria petræa), et les insectes qu'on trouve sur les pierres (ex. Pales petrosa).

PÉTRICOLE, adject., petricolus (petra, pierre, colo, habiter). Se dit des coquilles qui se trouvent constamment dans des pierres plus ou moins dures, que leurs animaux percent. Ex. Cerithium petricolum. Veyes

PÉTRIFICATION, s. f., petrificatio; Versteinerung (all.) (petra, pierre, fio, être fait). Corps qui-a été changé en pierre, qui ne présente plus la substance même des parties dont il était composé, à la place desquelles on observe une matière différente de la gangue, représentant leur structure d'une manière trèsfidèle.

PÉTRIFIANT, adj., lapidescens; versteinernd (all.); qui convertit en pierre, qui produit une pétrification. Matière pétrifiante.

PÉTROGNOSIE, subst. f., petrognosia (πίτρα, pierre, γνώσα, connaissance). Synonyme inusité d'oryctognosie.

PÉTROGRAPHIQUE, adj., petrographicus (πίτρα, pierre, γράφω, écrire). Épithète donnée à des cartes qui donnent l'indication des roches

dont un pays est formé.

PÉTROMATOGNOSIE, s. f., petromatognosia (πέτρα, pierre, μάτος, recherche, γνώσις, connaissance). Synonyme d'oryctognosie, employépar G. Fischer, en 1828.

pl., Petromyzides. Nom donné par Risso à une famille de l'ordre des poissons Chondroptérygiens, qui a pour type le genre Petromyzon.

PÉTROPHILE, adj., petrophilus (πίτρα, pierre, φίλεω, aimer); qui aime les endroits pierreux. Ex. Va-

leriana petrophila.

PÉTROSILICEUX, adject., petrosiliciosus. Se dit, en géognosie, d'une roche dont la pâte offre quelques uns des caractères du pétrosilex (ex. Mimophyre pétrosiliceux), ou d'un agglomérat de roches réunies par un ciment pétrosiliceux (ex. Anagénite pétrosiliceuse).

PEUCEDANÉES, adj. et s. f. pl., Peucedaneæ. Tribu de la famille des Ombellifères, établie par Candolle, qui a pour type le genre Peuce-

danum.

rézizées, adj. et s. f. pl., Pezizeæ. Section de la tribu des Helvellacées, établie par A. Brongniart, et qui a pour type le genre Peziza.

PEZIZOIDEES, adj. et s. s. s. pl., Pezizoideæ. Nom donné par Persoon à une section de la tribu des Helvelloïdes, qui a pour type le genre Peziza.

PHACIDIACÉES, adj. et s. f. pl., Phacidiaceæ. Nom donné par Fries à un ordre de la classe des Pyrénomycètes, par A. Brongniart à une tribu de la famille des Hypoxylées, ayant pour type le genre Phacidium.

PHACIDIES, adj. et s. m. pl., Phacidiei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Pyrénomycètes phacidiacés, qui a pour type le

genre Phacidium.

PHALANGIDES, adj. et s. m. pl., Phalangidæ. Nom donné par La-marck et Leach à une samille de la classe des Arachnides, qui a pour type le genre Phalangium.

PHALANGIENS, adj. et s. m. pl., Phalangita. Nom donné par Latreille et Cuvier à une fámille d'Arachnidès; qui a pour type le genre Phalangium.

PHALANGIERS, s. m. pl., Phalangistæ. Nom donné par Blainville à une famille de la sous-classe des Mammifères didelphes, ayant pour

type le genre Phalangista.

PHALANGIFORME, adj., phalangiformis (phalanx, phalange, forma, forme). Épithète donnée par Nees d'Esenbeck aux poils végétaux qui sont garnis de cloisons transversales, avec des resserremens à l'endroit de ces cloisons. Ex. Tradescantia virginica.

PHALANGISTES, s. m. pl., Phalangistæ. Nom donné par Goldíuss à une famille de l'ordre des Mammifères marsupiaux, qui a pour type le genre Phalangista.

PHALANGITES, adj. et s. m. pl., Phalangita. Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus désignent sous ce nom une famille d'Arachnides, ayant pour type le genre Phalangium.

PHALARIDÉES, adj. et s. f. pl., Phalarideæ. Nom donné par Link et Kunth à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Phalaris.

PHALARSIPHYTE, s. m., phalarsiphytum (φάλαγξ, phalange, ἄριοπν, mâle, φυτον, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont les étamines sont réunies par les filets cn plusieurs paquets.

PHALENACE, adj., phalænaceus. Une coquille (Avicula phalænacea) a reçu ce nom parce que sa forme imite celle de l'aile d'une petite pha-

lène.

PHALENIDES, adj. et s. m. pl.,

Phalanides. Lamarck appelle ainsi une famille de l'ordre des Lépidoptères nocturnes, ayant pour type

Ic genre *Phalana.* '

PHALENITES, adj. et s. m. pl., **Phalanites**. Nom donné par Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de Lépidoptères, qui a pour type le genre Phalana.

PHALÉNOIDE, adj., phalænoides. Quelques oiseaux (ex. Helias phalanoides, Strix phalanoides) ont été appelés ainsi parce que le brun, le roux, le fauve et le gris sont entre-Indlés en zig-zag dans leur plumage. de manière à former un ensemble qui rappelle un peu la couleur des ailes des phalènes. La même épithète est donnée à des inscetes (ex. Ps) choda phalanoïdes, Hemerobus phalanoïdes) parce qu'ils ont quelque ressemblance avec des phalènes.

PHALÉNOIDES, adj. et s. f. pl., Phalanoides (pádaiva, phalene, cidos, ressemblance). Nom donné par Macquart à un groupe de la famille des Tipulaires , comprenant celles qui ressemblent plus ou moins à des Pha-

lènes.

PHALLOTDE, adject., phalloides, phalloideus (paddos, verge, sidos, ressemblance); qui ressemble à un membre viril , comme le champignon appelé *Dictyophora phalloidea* , ou le polypier nommé *Veretillum phal*loides.

PHALLOIDÉENS, adject. et s. m. pl., Phalloidei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Gastéromycètes angiogastres, qui a pour type le genre *Phallus*.

PRALLOIDÉES, adj. et s. f. pl., Phalloïdea, Nom donné par A. Bronguiart à une section de la tribu des Clathracées , qui a pour type le genre

Phallus.

PHANERANTHE, adject. , phaneranthus (verspie, évident . 590; fleur). Epithète donnée par Wachendorff aux plantes dont les fleurs sont manifestes.

PHANERANTHERE, adj., phanerantherus (pavepòs, évident, àvonpòs, anthère). Dont les anthères se voyent au dehors. Ex. Nonca phaneranthera.

PHANEROBIOTE, adj. et s. m., phanerobiotus (pavipos, évident, βίος, vie). Quelques physicieus désignent sous ce nom les corps chez lesquels la vie est apparente.

PHANÉROBRANCHOIDES , adj. et s. m. pl., Phanerobranchoidea (φανερός, évident, βράγχια, branchies). Nom donné par Fitzinger &

une famille de reptiles.

PHANÉROGARPEN, adj. et s. m. pl., Phanerocarpa (vavepos, évident, καρπός, fruit). Nom donné par Eschenholtz à une section de l'ordre des Acaléphes discophores, comprenant ceux à travers le corps desquels op sperçoit les corpuscules reproduc-

PHANÉROCOTYLÉDONES, adj. et subst. f. pl. , Phanerocoty ledonee (φανερός, αμματεπί, ποτυληθών, cotylédon). Section du règne végétal, établie par Agardh, qui y range les plantes dont les cotylédons sont faciles à apercevoir.

PHANEROGAME, adj., phanerogamus ; fenogamo , fancrogamo (it.) φανερός, apparent, γάμος, noce). Linné appelle ainsi les végétaux qui ont des organes sexuels bien mani-

festes.

PHANÉROGAMES, adj. et s. m. pl., *Phancrogama*. Nom donné par Latreille à une branche de la race des animaux Mollusques, comprenant ceux chez lesquels la copulation est nécessaire.

PHANÉROGAMIE, s. f., phanerogamia. Grande division du regne végétal, à laquelle appartienuent toutes les plantes pourvues de sexes bien évidens.

PHANEROGENE, adj., phanere-

genus (φανερὸς, évident, γένεσις, origine). Haüy, Brongniart et C. Prevost donnent cette épithète à un ordre de roches homogènes, comprenant celles dont la composition est apparente, ce qui permet de les rapporter sûrement à des espèces minérales déjà connues, dénommées et rigoureusement déterminées.

PHANÉROGLOSSES, adj. et s. m. pl., Phaneroglossa (φανερός, évident, γλώσσα, langue). Nom donné par Wagler à une famille de l'ordre des Ranadés, parmi les reptiles, comprenant ceux qui ont une langue bien évidente, par opposition à la famille des Pipa, qu'il désigne sous celui d'Aglosses.

PHANERONEURES, adj. et s. m. pl., Phaneroneura (φανερὸς, évident, νεῦρον, nerf). Nom donné par Rudolphi à une série du règne animal, comprenant les animaux qui ont

des nerfs libres et distincts.

PHANÉROPNEUMONES, adj. et s. m. pl., Phaneropneumona (φανερὸς, évident, πνεύμων, poumon). Nom donné par Gray à un ordre de la classe des Gastéropodophores, qui correspond à une partie des Pectinibranches de Cuvier, aux pulmonés operculés de Férussac, et aux Célopnés operculés de Menke.

PHANÉROSTEMONES; adj. et s. f. pl., Phanerostemones (φανερός, évident, στήμων, étamine). Epithète par laquelle G. Allman désigne les plantes dont les étamines sont bien

distinctes.

PHARYNGOSTOMES, adj. et s. m. pl., Pharyngostomata (φαρύγξ, pharynx, στόμα, bouche). Nom donné par Latreille à un type d'animaux articulés, comprenant ceux dont les bords de l'œsophage forment deux lèvres, qui constituent la bouche. Ex. Serpulées.

PHASCOIDÉES, adj. et s. f. pl., Phascoideæ. Nam donné per Arnott et Furnrohr à une tribu de la famille des Mousses, qui a pour type le genre Phascum.

pl., Phascolomy des. Nom donné par Goldfuss à une famille de l'ordre des Mammifères Marsupiaux, qui a pour

type le genre Phascolomys.

PHASE, subst. f., phasis; φάσις; Lichtgestalt (all.). On appelle phases de la Lune, de Vénus et de Mercure, les changemens que ces astres éprouvent dans la configuration de leur partie lumineuse, dans l'étendue et l'éclat de leur lumière, suivant leur situation par rapport au Soleil et à la Terre.

PHASÉOLÉES, adj. et s. f. pl., Phaseoleæ. Nom donné par Candolle et Ebermaier à une section de la famille des Légumineuses, qui a pour type le genre Phaseolus.

PHASEOLIN, adj., phaseolinus. Se dit de quelques coquilles qui, pour la forme, ressemblent à des haricots. Ex. Pecten phaseolus, Amphidesma

phaseolina.

PHASÉOLINE, s. f., phaseolina. Substance cristalline, que Vauquelin a extraite d'une espèce de haricots noirs vénéneux, venus de l'Ile de France.

PHASÉOLIQUE, adj., phaseolicus. On a donné le nom d'acide phaséolique à la phaséoline, parce qu'elle se combine avec les bases salifiables.

PHASIANIDES, adj. et s. m. pl., Phasianidæ. Nom donné par Vigors à une samille de l'ordre des Gallinacés, qui a pour type le genre Phasianus.

PHASIAN OPTÈRE, adj., phasianopterus (φασιανὸς, faisan, πτέρον,
aile). Épithète donnée à une coquille
aplatie (Crenatula phusianoptera),
dont on a comparé la forme à celle
d'une aile de faisan.

PHASIENNES, adj. et s. f. pl., Phasianeæ, Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires Calyptérées, qui a pour type le genre *Phasia*.

PHÉGOPTÈRE; adj., phegopteris (φαγός, hêtre, πτεοίς, fougère). Une fougère (Polypodium phegopteris) est ainsi appelée parce qu'elle croît principalement au pied des hêtres.

PHÉNOCARPE, adj., phænocarpus (φαίνω, montrer, καρπὸς, fruit).
On s'est servi de ce terme pour désigner les fruits qui sont très-apparens, parce qu'ils n'ont point d'adhérences avec les parties voisines.

PHÉNOGAME, adj., phænogamus (φαινός, appárent, γάμος, noce). Epithète, synonyme de phanérogame, que quelques botanistes donnent aux plantes chez lesquelles la fructification est manifestement le résultat du concours de deux sexes. Le Leibnitzia phænogama a très-rarement ses calathides épanouies, ce qui lui arrive cependant quelquefois.

PHÉNOLEUQUE, adj., phænoleucus (φαιὸς, brun, λευκὸς, blanc); qui est brun et blanc, comme le plumage dn Muscicapa phænoleuca.

PHÉNOMÈNE, s. m., phænomenon; paropurov; Erscheinung (all.);
fenomeno (it.) (paropuai, paraître).
Tout ce qui tombe sous les sens,
tout ce qui peut affecter notre sensibilité d'une manière quelconque,
soit au physique, soit au moral.

Phénopoda (φαίνω, montrer, πούς, pied). Nom donné par Mayer à une famille de l'ordre des Ophidiens, comprenant ceux qui ont des rudimens de pieds visibles.

PHÉNOSTÉMONES, adj. et s. f. pl., Phænostemones (φαίνω, montrer, στήμων, étamine). Epithète donnée par Gleditsch aux plantes qui ont des étamines distinctes. Le Raphiolepis pheostemon a les étamine plus longues que le calice.

PHEOCEPHALE, adj., phajocephalus (φαιός, brun, κεφαλή, tête); qui a la tête ou le chapeau brun. Ex. Agaricus phajocephalus.

PHÉOLÉPIDE, adj., phæolepis (φαιὸς, hrun, λεπὶς, écaille); qui a des écailles d'un brun châtain. Ex. Agaricus phæolepis.

PHÉOPHTHALME, adj., phæophthalmus (φαιὸς, brun, ὀφθαλμὸς, œil); qui a un œil brun. L'Agaricus phæophthalmus a le chapeau blanc, avec un ombilie profond et brun.

PHÉOPODE, adj., phajopodius (φαιὸς, brun, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe brun. Ex. Agaricus phajopodius.

PHÉOPTÈRE, adj., phæopterus (φαιὸς, brun, πτέρον, aile); qui a les ailes brunes. Ex. Dexia phæoptera.

PHÉROPORÉES, adj. et s. f. pl., Pheroporeæ. Nom donné par Chevallier à une tribu de Lichens, qui correspond aux faux Hypoxylons de Fee, ou Hypoxylées lichénoïdes de Candolle.

PHHADELPHÉES, adj. et a. f. pl., Philadelpheæ. Famille de plantes, établie par D. Don, qui a pour type le genre Philadelphus.

philadelphæ. Nom donné par Bory à un ordre de la classe des Ichnozoaires, comprenant les Polypes réunis en masse où la vie de chacun concourt au mode de vitalité du tout.

PHILANTHE, adj., philanthus (φίλεω, aimer, ἄνθος, fleur); qui aime les fleurs, comme la Hopis philantha, qui vit dessus.

philanthores. Nom donné parletreille à une famille de l'ordre des Hyménoptères, qui a pour type le genre Philanthus.

PHILODINÉS, adj. et s. m. pl.;

Philodinæ. Nom donné par C.-G. Ehrenberg à une tribu de la classe des Insusoires Rotisères, qui a pour

type le genre Philodina.

PHLÉBODERMES, adj. et s. m. pl., Phlebodermei (φλίψ, veine, diρμα, peau). Nom donné par Persoon à une famille de l'ordre des Exosporiens Pilomyces, qui a pour type le genre Merula.

PHLÉBOPHORE, adj., phlebophoras (φλίψ, veine, φίρω, porter); qui porte des veines. Le chapeau de l'Agaricus phlebophorus est marque

de veines rugueuses.

PHLÉBOPTÈRES, adj. et s. m., pl., Phleboptera (φλίψ, veine, πτίpov, aile) Nom donné par Clairville à une section des Insectes Hyménoptères, comprenant ceux qui ont les ailes veinées.

PHLEODEES, adj. et s. f. pl., Phleodeæ. Tribu de la famille des Graminées, établie par Link, qui a

pour type le genre Phleum.

PHLEOECIEN, adj., phlæoecius (ploids, ecorce, olivos, habitation). Epithète donnée par Wallroth aux Lichens qui croissent sur les écorces.

PHLEOGONIMIQUE, adj., phloeogonimicus (φλοιός, écorce, γονή, procréation). Epithète donnée Wallroth aux lichens qui croissent sur les corps organisés. Il les nomme Lichenes phloeogonimi; Rindenslechten (all.).

PHLOGISTIQUE, s. m., phlogiston (φλέγω, brûler). Principe hypothétique, que Stahl admettait pour expliquer la combustion, qu'il attribuait à son dégagement des corps avec lesquels il le supposait combiné.

PHLOGISTIQUÉ, adj.; qui contient du phlogistique, c'est-à-dire qui est combustible. Synonyme de désoxidé ou non oxidé dans le langage chimique actuel.

PHLOGISTOLOGIE, s. f., phlogistologia (φλογιστός, inflammable,

λόγος, discours). Traité ou histoirē des corps combustibles. J. Lippert a publié un ouvrage sous ce titre.

PHLOGOCHIMIE, s. f., phlogochymia (φλόξ, feu, χημεία, chimie). Partie de la chimie qui traite de l'histoire des corps inflammables.

PHLOGOPAPPE, adj., phlogopappus (φλὸξ, feu, πάππος, aigrette); qui a des aigrettes couleur de feu.

Ex. Aster phlogopappus.

PHLOGOSIQUE, adj., phlogosicus (φλόφωσις, inflammation). Epithète donnée par Brongniart à un ordre de la classe de terrains pyrogènes, comprenant les pseudo-volcaniques, c'està-dire ceux qui se sont formés par inflammation, sans éjection ou tu-

PHLOGURGIE, s. f., phlogurgia. Synonyme de phlogochimie. Voyez ce mot.

PHLOMIDEES, adj. et s. f. pl., *Phlomide*æ. Nom donné par Gäillon à un ordre de Thalassiophytes Diaphysistées, comprenant celles dont les endochromes sont reconverts, entièrement ou partiellement, d'un tissu continu, celluleux ou parenchyma-

PHOCACES, adj. et s. m. pl., Phocaceæ. Nom donné par Péron à une famille de Mammifères, ayant pour type le genre Phoca.

PHOBIFÈRE, adj., phobiferus (φόβη, crinière, fero, porter); qui porte une crinière, comme l'OEstrus phobifer, dont le thorax est velu en dessus.

PHOCENATE, s. masc., phocenas. Genre de sels (delphinsaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide phocénique avec les bases salifiables.

PHOCENINE, s. f., phocenina; Delphinöl (all.). Chevreul nomme ainsi la partie liquide de la graisse de dauphin,

PHOCENIQUE, adj., phocenicus.

Nom d'un acide (Delphinsäure, all.) qui existe dans la graisse de dauphin, et qu'on a aussi trouvé dans l'huile de baleine, ainsi que dans les baies mûres du Viburnum Opulus.

Phocidæ. Nom donné par Gray à une famille de Mammifères, qui a

pour type le genre Phoca.

PHOCINS, adj. et s. m. pl., Phocini. Vicq d'Azyr appelait ainsi une famille de Mammisères, dans laquelle

il rangeait les phoques.

PHOENICINE, s. f., phænicina (φοῖνιξ, rouge). Nom donné par Crum au pourpre d'indigo (Indigpurpur, all.), dont on lui doit la découverte.

PHOENICOPTÈRE, adj., phœnicopterus (φοῖνιξ, rouge, πτέρον, aile);
qui a les ailes rouges. Ex. Bombycilla phænicoptera.

PHOENICOPYRE, adj., phænicopyrus (φοῖνιξ, rouge, pyrus, poirier); qui porte des fruits pyriformes et rouges. Ex. Mespilus phænicopyrus.

PHOENICURE, adj., phænicurus (φοῖνιξ, rouge, οὐρὰ, queuc); qui a la queue rousse (ex. Sylvia phænicurus), ou l'extrémité de l'abdomen rougeâtre (ex. Sarcophaga phænicurus).

PHOLADACÉES, adj. et s. f. pl., Pholadacea. Nom donné par Blain-ville à une famille de l'ordre des coquilles bivalves, comprenant celles qui, comme les Pholas, sont enveloppées dans un tube extérieur.

PHOLADAIRES, adj. et s. f. pl., Pholadariæ. Nom donné par Lamarck et Latreille à une famille de Conchifères, qui a pour type le geure Pho-

las.

PHOLADÉS, adj. et s. m. pl., Pholadea. Nom sous lequel Menke désigne une famille de l'ordre des Elatobranches ensermés, ayant pour type le genre Pholas.

PHOLÉOSANTHÉES, adj. et s. f.

pl., Pholeosantheæ (policie, antre; žv005, fleur). Nom donné par Blume à une section de la famille des Urticées, comprenant celles qui, comme le Ficus, ont le réceptacle commun presque fermé.

PHOLIDOBÈNES, adj. et s. m. pl., Pholidobænæ (φολίς, écaille, βαίνω, marcher). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Reptiles campsichrotes, comprenant ceux qui ont les pieds écailleux.

PHOLIDOPHIDES, adj. et s. m. pl., Pholidophides (φολίς, écaille, ὄφις, serpent). Nom donné par J.-A. Ritgen à une section de l'ordre des Preptiles strepsichrotes, comprenant les serpens dont le corps est couvert d'écailles.

Pholidota (φολιδωτὸς, écailleux).
Nom donné par Harvorth et Merrem
à une section de la classe des reptiles,
dans laquelle se rangent ceux qui ont
le corps couvert d'écailles.

PHONASPISTES, adj. et s. m. pl., Phonaspistes (φόνος, meurtre, ἄσπις, serpent). Nom donné par J.-A. Ritgen à un groupe de la section des Ophidiens aspistes, comprenant coux qui ont toutes les dents vénimenses à la mâchoire supérieure.

PHONÉTIQUE, adj., phoneticus (φωνή, son). Kirby donne cette épithète au collier, dans les insectes hyménoptères, quand son angle postérieur, s'approchant des ailes, couvre les instrumens de phonation.

PHONIQUE, adj., phonicus (posi, son). Se dit, en physique, d'un lieu où le son se produit. On appelle centre phonique le point où se trouve soit la personne qui parle, soit le corps qui émet les sons.

PHONOCAMPTIQUE, adj. ets. f., phonocampticus (pwn , son, zápato, fléchir). On appelle centre phonocamptique le lieu où doit se placer l'oreille destinée à recevoir les sons ré-

stanche de la physique qui traite des phénomènes de la réslexion du son.

PHONOLITHIQUE, adj., phonolithicus (φωνή, son, λίθος, pierre). Épithète donnée par les minéralogistes à une variété de feldspath qui, après avoir été réduite en lames minces, rend un son appréciable lorsqu'on la frappe avec un corps dur.

PHORANTHE, s. m., phoranthium (φίρω, porter, ἄνθος, fleur).
L.-C. Richard appelle ainsi l'évasement du pédoncule qui porte les
fleurs dans les Synanthérées, et qu'on
nomme plus généralement réceptacle
ou clinanthe.

PHOSGÈNE, adject., phosgenus (φῶς, lumière, γένναω, produire).

J. Davy a donné ce nom au gaz oxichloride carbonique, parce qu'il résulte de l'action des rayons solaires sur un mélange à parties égales de gaz chlore et de gaz oxide carbonique.

PHOSPHATE, s. m., phosphas. Genre de sels (phosphorsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide phosphorique avec les bases salifiables.

PHOSPHATÉ, adj. Se dit, en minéralogie, d'une base qui est convertie en phosphate par sa combinaison avec l'acide phosphorique. Omalius désigne par cette épithète un or-

dre de roches pierreuses.

PHOSPHATIQUE, adj., phosphaticus. On a appelé acide phosphatique (Unterphosphorsäure, all.) un liquide acide qui résulte de la combustion lente du phosphore à l'air. Ce produit peut être considéré comme un degré d'oxidation intermédiaire entre les acides phosphoreux et phosphorique; mais, avec les bases, au lieu de sels particuliers, il donne des phosphates et des phosphites, ce qui annonce qu'il est un mélange ou une combinaison de ces deux acides, un phosphate d'acide phosphoreux.

PHOSPHITE, s. m., phosphis. Genre de sels (phosphorigsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide phosphoreux avec les basés salifiables.

phocarburetus. On appelle gaz hydrogène phosphocarburé (Phosphorkohlenwasserstoffgaz, all.) un gaz qui, d'après Grotthuss, s'obtient en faisant digérer du phosphore et de la potasse caustique avec de l'alcool rectifié.

PHOSPHORE, s. m., phosphorus; Phosphor, Lichtträger (all.); fosforo (it.) (φῶς, lumière, φέρω, porter). Corps simple, découvert en 1669 par Brandt, et qui doit son nom à la facilité avec laquelle il brûle, en répandant une très-vive lumière,

PHOSPHORÉ, adj., phosphoratus; qui contient du phosphore. Ex. Gazhydrogène phosphoré, gaz hydro-

gène perphosphoré.

PHOSPHORESCENCE, s. f., phosphorescentia; Phosphoreszenz (all.); fosforescenza (it.). On appelle ainsi la propriété qu'ont certains corps de briller d'un éclat plus ou moins vif, sans répandre de chaleur sensible, par l'effet du frottement (ex. certaines variétés de Sulfure de zinc), de la percussion (ex. Sucre), de la compression (ex. Eau, Air), de l'exposition à la chaleur (ex. Fluate de chaux), ou même seulement à la lumière, solaire, par suite d'une action chimique (ex. combinaison de la chaux vive avec l'eau; décomposition de la plupart des substances organiques), et enfin, dans certaines circonstances, par l'exercice des fonctions de la vie. Voyez Phosphores-CENT.

PHOSPHORESCENT, adj., phosphorescens; phosphoreszirend (all.). Se dit, en général, d'un corps qui a la propriété de luire dans l'obscurité. Beaucoup d'êtres organisés la possè-

dent, comme le Byssus phosphorea, parmi les plantes. Mais c'est surtout dans le règne animal qu'on l'observe. Parmi les animaux qui en jouissent à un plus ou moins haut degré, on peut citer les Elaier noctilucus, igniius, lampadium, retrospiciens, lucidulus, nictitans, lucernula, pyrophanus, luminosus, lucens, lucifer, phosphoreus, les Lampyris noctiluca et splendidula, le Scarabæus phosphoreus, les Fulgora laternaria et candelaria, la Scolopendra phosphorea, le Cancer Julgens, l'Oniscus fulgens, les Nercis noculaca et phosphorans, l'Asterias noctiluca, l'Ophiura phosphorea, les Medusa scintillans, lucida et noctiluca, l'Oceania phosphorica, l'Æquorea phosperiphora, les Beroe fulgens et micans, la Pennatula phosphorea, etc.

PHOSPHOREUX, adj., phosphorosus. On appelle acide phosphoreux (Phosphorigsäure, all.) le second degré d'oxidation du phosphore; chloride, bromide et iodide phosphoreux ses combinaisons avec le chlore, le brome et l'iode qui sont proportionnelles à l'acide phosphoreux, sous le rapport de la composition.

pl., Phosphorides. Nom donné par Beudant à une famille de minéraux, comprenant ceux qui admettent du phosphore dans leur composition.

PHOSPHORIQUE, adj., phosphoricus. On nomme acide phosphorique (Phosphorsäure, Knochensäure, all.) le troisième degré d'oxidation du phosphore; chloride, bromide, iodide et fluorure phosphorique, ses combinaisons avec le chlore, le brome, l'iode et le sluor qui sont proportionnelles à l'acide phosphorique pour la composition.

PHOSPHORITIQUE, adj., phosphoritiqus. Omalius donne cette épithète à un genre de roches pierreuses, qui comprend celle qu'on nomme Phosphorite.

phovinas. Sel qui résulte de la combinaison de l'acide phosphovineux

avec les bases salifiables.

PHOSPHOVINEUX, adject., phosphovinosus. Sous le nom d'acide phosphovineux (Weinphosphorsäure, Phosphorweinsäure, all.), Lassaigne admet un acide qui serait composé d'acide phosphorique et des élémens de l'alcool, par conséquent analogue à l'acide sulfovinique.

PHOSPHURE, s. m., phosphuretum. Combinaison, en proportions définies, du phosphore avec un autre corps simple, principalement avec un

métal.

PHOSPHURE, adj., phosphuratus. Se dit quelquesois du gaz hydrogene, quand il contient du phosphore

à l'état de combinaison.

PHOTOMAGNÉTIQUE, adject., photomagneticus (pos, lumière, magnes, aimant). Les phénomènes photomagnétiques, découverts par Morichini, tiennent à la propriété dont quelques uns des rayons du spectre solaire, le verd, le bleu et le violet, jouissent de communiquer la vertu magnétique à des aiguilles d'acier. Cette propriété, observée depuis par madame Sommerville, par Baumgærtner et par Zantedeschi, a été démentie par les expériences de Riess, Moser et Scebeck, quiont fait voir qu'elle reposait aur une simple errour d'observation.

PHOTOMÈTRE, s. m., photometrum (φῶς, lumière, μετρίω, mesurer). Instrument propre à évaluer la vivacité de la lumière que projette un foyer de lumière. Rumford et Ritchie ont fait connaître des instruments.

de ce genre.

PHOTOMÉTRIE, s. m., photometria. Branche de la physique qui s'occupe des moyens de mesurer l'istensité ou la vivacité de la lumière,

PHOTOMÉTRIQUE, adj., photometricus; qui a rapport à la photométrie. Expériences, observations

photométriques.

PHOTOPHYGES, adj. et s. m. pl., Photophyga (φως, lumière, υγὰς, fugitif). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant des insectes qui ne sortent que la nuit pour chercher leur nourriture. Voyez Lucifuges.

PHOTOSPHERE, s. f., photosphæra (φῶς, lumière, σφαῖρα, sphère). Bode désigne sous ce nom l'atmo-

sphère lumineuse du Soleil.

PHRAGME, subst. f., phragma (φράγμα, cloison). Nom donné par Link aux cloisons transversales des fruits; par Kirby à la cloison qui ferme l'orifice postérieur du protho-

rax, dans le Gryllotalpa.

PHRAGMIGERE, ad., phragmigerus (epáqua, cloison, gero, porter). Épithète donnée aux gousses
qui sont divisées en deux ou plusieurs loges par des cloisons transversales (ex. Cassia fistula); aux poils
dans l'intérieur désquels on aperçoit
des cloisons transversales (ex. quelques Carduus).

PHRYGANITES, adj. et s. m. pl., Phryganites. Nom donné par Goldfuss à une samille de l'ordre des Insectes Névroptères, qui a pour type

le genre Phrygana.

PHRYGANOPHILE, adj., phryganophilus (φρύγανον, fagot, φίλεω, aimer); qui se plaît dans les broussailles. Ex. Sylvia phryganophila.

PHRYGANOPHÝTE, s. m., phryganophytum (φρυγανώδης, qui a des
rejetons, φυτὸν, plante). Nom donné
par Necker aux plantes qui poussent
des surcules ou rejetons, c'est-à-dire
aux mousses.

Phthiriomyiæ (φθείρ, pou, μυῖα, mouche). Nom donné par Cuvier,

Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Diptères Pupipares, comprenant des espèces aptères qui vivent en parasites sur d'autres animaux.

PHTHIRIOPHAGE, adj., phthiriophagus; φθειροφάγος (φθείρ, pou, φάγω, manger); qui mauge des poux.

PHTHORE, subst. m., phthorum (φθορὰ, corruption). Ampère a proposé de donner ce nom au fluor, parce qu'il détruit tous les vases dans lesquels on cherche à le coercer.

Phthorides. Nom donné par Beudant à une famille de minéraux, comprenant ceux qui, lorsqu'on les fait fondre dans un tube, avec de l'acide phosphorique, donnent une vapeur blanche dont l'action corrode le verre.

PHTHORIQUES, adj. et s. m. pl., Phthorici. Nom donné par Guibourt à un ordre de composés binaires, dans lesquels le phthore ou fluor joue le rôle d'élément négatif.

PHYCÉES, adj. et s. f. pl., Phyceæ (φύχος, fucus). Nom donné par Acharius et Fries à une section de la famille des Algues, comprenant celles de ces plantes qui sont aqua-

tiques.

PHYCOIDÉES, adj. et s. f. pl., Phycoidata (φύπος, fucus, είδος, ressemblance). Nom sous lequel Lingbye désigne une section de la famille des Hydrophytes, comprenant celles qui ont une fronde solide, et par Sprengel à une section de cette même famille, qui a pour type le genre Fucus.

PHYCOLICHENS, s. m. pl., Phycolichenes. Nom donné par Fries à une section de la famille des Lichens, comprenant ceux qui, par leur organisation, se rapprochent des fucus.

PHYCOSTÈME, s. m., phycostemon (φῦκος, fard, στήμων, étamine).

Turpin désigne sous ce nom (disque, Adanson; nectaire, Linné; glandes ovariennes, Desvaux) un organe affectant toutes sortes de formes, en passant d'un minimum peu connu à un maximum très-développé, qui est situé le plus souvent entre les étamines et l'ovaire, quelquefois entre les étamines et la corolle, ou entre la corolle et le calice, qu'il regarde comme produit par des étamines feintes ou déguisées, et qui, jetant parfois son masque, porte alors des étamines. Les paracorolle, parapétale, parastade, paraphylle, parastamine, sarcome et urcéole de Link, le perapétale de Mœnch, le lépisme de Candolle, etc., lui paraissent autant de nuances du phycostème.

PHYLITES, s. m. pl., Phylites (φυλή, tribu). Dugès donne ce nom aux êtres particuliers dont l'association produit les végétaux composés.

PHYLLADIEN, adj. Épithète donnée à une roche qui passe au phyllade, compe le Micaschiste phylladien, quand il ne renferme pas du quarz, et qu'il est presque entièrement composé de mica.

PHYLLADIFÈRE, adj. On donne cette épithète à une roche qui contient du phyllade. Ex. Grès quarzeux

phylladifère.

PHYLLADIFORME, adject. Se dit d'une roche qui a les caractères ou l'apparence du phyllade. Roche talqueuse phylladiforme.

donnée par Brongniart à un groupe de terrains agalysiens, qui se compose

de phyllades.

PHYLLAMPHORE, adj., phyllamphorus (φύλλου, feuille, ἀμφορεὺς,
amphore). Dont la feuille porte une
amphore ou un godet. Ex. Nepenthes phyllamphora.

PHYLLANTHE, adj., phyllanthus (φύλλον, feuille, ανθος, fleur); qui porte ses fleurs sur les feuilles, comme le Witheringia phyllantha, dont les pédoncules sont soudés sur la principale nervure des feuilles jusqu'à son milieu.

PHYLLANTHÉES, adj. et s. f. pl., Phyllantheæ. Nom donné par A. Jussieu à une tribu de la famille des Euphorbiacées, qui a pour type le genre

Phyllanthus.

PHYLLASTROPHYTE, subst. m.; phyllastrophytum (φύλλον, feuille, ἄστρον, astre, φυτὸν, plante). Nom donné par Necker aux plantes qui ont les feuilles verticillées en manière d'étoile sur la tige.

PHYLLE, s. m., phyllum (φύλλον, feuille). Link donne ce nom aux pièces dont le calice est composé. Syno-

nyme de sépale.

PHYLLÉRIACÉES, adj. et s. f, pl., Phylleriaceæ. Nom donné par Fries à un ordre de la classe des Hyphomycètes, qui a pour type le genre Phyllerium.

PHYLLÉRIÉES, adj. et s. f. pl., Phyllerieæ. A. Brongniart appelle ainsi une tribu de la famille des Mucédinées, ayant le genre Phyllerium pour type.

PHYLLIDIACÉS, adj. et s. m. pl., Phyllidiacea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes Hypobranches, qui a pour type le genre Phyllidia.

PHYLLIDIENS, adj. et s. m. pl., Phyllidii. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Mollusques Gastéropodes, ayant pour type

le genre Phytlidia.

PHYLLIDINS, adj. et s. m. pl., Phyllidina. Nom donné par Menke à un sous-ordre de l'ordre des Gastéropodes Hypobranches, qui a le genre Phyllide pour type.

PHYLLIRRHÉS, adj. et s. m. pl., Phyllirhoea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Ptéropo-

257

des, qui a pour type le genre Phyllirrhoe.

PHYLLOBIDES, adj. et s. m. pl., Phyllobides. Nom donné par Schoenherr à un groupe de l'ordre des Curculionides gonatocères, ayant pour type le genre Phyllobius.

PHYLLOBRANGHES, adj. et s. m. pl., Phyllobranchia (φύλλον, feuille, βράγχια, branchies). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes nudibranches, comprenant ceux qui ont les branchies en forme de lames ou de feuilles.

PHYLLOCÉPHALE, adj., phyllocephalus (φύλλον, feuille, πεφαλή, tête); qui a les fleurs en capitules garnis de feuilles. Ex. Spermacoce phyllocephala.

PHYLLOCLADE, s. m., phyllocladium; Blattast (all.) (φύλλον, feuille, κλάδος, rameau). Bischoff a proposé de donner ce nom au. phyllode (voyez ce mot) produit par un rameau élargi et aplati en forme de feuille.

PHYLLODE, s. m., phyllodium; Blattstielblatt (all.) (φύλλου, feuille, sidos, ressemblance). Sous ce nom, Candolle désigne les pétioles de certaines feuilles, qui prennent tant d'extension qu'ils ressemblent à de véritables seuilles et que leurs solioles ont leur limbe avorté. C'est ce qui a lieu pour les Iris, parmi les monocotylédones, et pour les Mimosa de la Nouvelle-Hollande, parmi les dicotylédones. Richard étend cette dénomination aux prétendues feuilles des Bupleurum, que Griesselich dit être des gaînes aphylles, et Link à ce qu'on appelle communément la feuille dans le Nepenthes et le Dionæa. Henschel a pris le mot de phyllode dans un autre sens; il désigne par là (Knospenschopf, all.) les feuilles du bourgeon, ou plutôt la somme des germes non encore développés de

seuilles que renserme le nœud vital du bourgeon.

PHYLLODÉ, adject., phyllodeus (φύλλον, feuille, είδος, ressemblance), qui ressemble à une seuille, comme le corps du Mormolyce phyllodes. G. Allman donne cette épithète, synonyme pour lui de foliacé, aux plantes qui sont munies de feuilles.

PHYLLODERMÉS, adj. et s. m. pl., Phyllodermei (φύλλον, feuille, δέρμα, peau). Nom donné par Persoon à la famille des Agaricins, parce que leur membrane fructifère est plissée en manière de feuillets.

PHYLLODIAL, adj., phyllodialis. Se dit du godet d'une seuille ascidiée (Ascidium phyllodiale; Phyllodial-schlauch, Stockschlauch, all.), lorsqu'il est sormé par le phyllode ou le pétiole élargi en sorme de seuille, comme dans le Sarracenia purpurea.

PHYLLODINÉ, adj., phyllodineus. On a donné cette épithète aux plantes qui ont des phyllodes au lieu de feuilles.

PHYLLOGÈNE, adj., phyllogenus (φύλλον, feuille, γίνναω, naître); qui naît sur les feuilles. Ex. Agaricus phyllogenus.

PHÝLLOGONIE, s. f., phyllogonia (φύλλον, feuille, γονή, génération). Sous ce nom Schimper désigne la théorie de la production des feuilles.

phylloideus (φύλλον, feuille, είδος, ressemblance). Épithète donnée par Mirbel aux parties qui ont la forme de feuilles, c'est-à-dire qui sont aplaties et herbacées, comme la tige du Cactus phyllanthus.

PHYLLOIDÉES, adj. et s. f. pl., Phylloideæ (φύλλον, feuille, είδος, ressemblance). Nom sous lequel Schultz désigne un ordre de la classé des Lichens, comprenant ceux qui affectent la forme d'expansions foliacées.

PHYLLOLICHÉNÉES, adj. ets. f.

pl., Phyllolichenes (φύλλον, feuille, λειχήν, lichen). Nom donné par Zenker à un ordre de la famille des Lichens, comprenant ceux qui affectent la forme d'expansions foliacées.

PHYLLOLOBÉES, adj. et s. f. pl., Phyllolobeæ (φύλλον, feiulle, λόβος, lobe). Nom donné par Candolle à une section de la famille des légumineuses papilionacées, comprenant celles qui ont les cotylédons foliacés.

PHYLLOMANIE, s. f., phyllomania; Blattsucht (all.) (φύλλον, feuille, μανία, folie). On a désigné sous ce nom l'exagération de développement des parties foliacées des plantes qui, perfection de culture quand il s'agit de prairies, devient une maladie ou un défaut de culture, lorsqu'il est question de végétaux dont on recherche les fleurs ou les fruits.

PHYLLOME, s. m., phylloma. Henschel appelle ainsi, ou phyllode, l'ensemble des germes destinés à produire les feuilles qui sortent du bourgeon des plantes quand il se développe.

PHYLLOPES, adject. et s. m. pl., Phyllopa (φύλλον, feuille, ποῦς, pied). Nom donné par Cuvier et Latreille à une famille de Crustacés, par Leach à une famille d'Entomostracés, comprenant ceux de cès animaux qui ont les pieds aplatis en forme de lames ou de feuilles.

PHYLLOPHAGES, adj. ets. m. pl., Phyllophagi (φύλλον, feuille, φάγω, manger). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Mammifères marsupiaux, par Cuvier et Latreille à une section de la tribu des Scarabéides, comprenant des animaux qui vivent de substances vegétales, ou des parties tendres des végétaux.

PYLLOPHILE, adj., phyllophilus (φύλλον, feuille, φίλεω, aimer); qui aime les feuilles, qui croît parmi les feuilles. Ex. Agaricus phyllophilus.; PHYLLOPODES, adj. et s. m. pl.,

Phyllopoda (φύλλον, seuille, πούς, pied). Nom donné par Goldsus, Eichwald, Ficinus et Carus à une samille de l'ordre des Crustacés branchiopodes, par Latreille à un ordre de la classe des Crustacés, comprenant ceux qui ont les pattes aplatics en sorme de la classe des Mollusques conchophores, qui correspond aux Conchisères dimyaires lamellipèdes de Lamarck.

PHYLLOPODOBATRACIENS, adj. et subst. m. pl., Phyllopodobatrachi (φύλλον, feuille, ποῦς, pied, βατρά-χος, grenouille). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Reptiles campsichrotes pygomolges, comprenant les batraciens à

pieds palmés.

PHYLLOPODOCHÉLONES, adj. et s. m. pl., Phyllopodochelones (φύλλον, feuille, ποῦς, pied, χελώνη, tortue). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Reptiles chéloniens, comprenant ceux qui ont les pieds palmés, ou les Tortues d'eau douce.

PHYLLOPODOSAURIENS, adj. et s. m. pl., Phyllopodosauræ (φύλλον, feuille, ποῦς, pied, σαῦρος, lézard). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Reptiles Campsichrotes uromolges, comprenant ceux qui ont les pieds palmés.

PHYLLOPTÈRE, adj., phyllopterus (φύλλον, feuille, πτέρον, aile); qui a des ailes ou des expansions aliformes membraneuses. Ex. Mures

phyllopterus.

PHYLLORHYNQUES, adj. et s. m. pl., Phyllorhynchi (φύλλον, feuille, ρύγχος, bec). Nom donné par Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Poissons sturioniens, comprenant ceux qui ont le museur très-long, élargi sur les bords, et semblable à une feuille.

PHYLLOSOMADES, adj.et s. m.

pl., Phyllosomada. Nom doubt par Harvorth à une famille de Crus-. incés décapodes, qui a pour type le

genro Phyliosoma.

PYLLOSTOMES; adj. et s. m. pl., Phytiostomata (púllos , fetille , erópar, bouche). Nom donné par Goldfuss, Gray, Ficinus et Carus à une famille de Chéiroptères, comprenant ceux qui ont le nez chargé d'une femile simple.

PHYLLOTAXIS, s. f., phyllotaxis (while, femile, take, arrangement). Par ce terme, Schimper entend la disposition des feuilles autour de la

tige.

PHYLLULE, s. f., phyllula; Biattstudnarbe, Blattnarb (all.) (φύλλον ; scuille). Zuccarini donne ce nom à la cicatrice qu'après sa chute chaque feuille laisse sur l'écorce, à l'endroit de son insertion.

PHYLLYPSOPODES, adj. et s. m. pl., Phyllypsopodes (wonday, feuille, ύψος, hauteur, πους, pied). Nom domé par J.-A. Ritgen à une famille d'Oiseaux aquatiques, comprenant ceux qui ont les jambes longues et les doigts garnis de membranes.

PHYMATODES, adj. et s. m. pl., Phymatodei (qua, verrue, tidos, ressemblance). Nom donné par Acharius à une classe de l'ordre des Lichens comothalames, comprenant ceux dont les conceptacles sont contenus dans une sorte-de verrue formée par le ' thalle.

PHYSAPHENS, adj. et s. m. pl., Physapii. Nom donné per Eichwald à une tribu de la famille des Hémiptères hyménélytres, qui a pour type le

Thrips physapus.

PHYSAPODES, adj. et s. m. pl. Physapodes (φύσα, vessie, πους, pied). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hémiptères, compremant des insectes qui ont les tarses garnis de vessies faisant office de veritenses peur les retenir.

PHYSARES, adject. et s. m. pl., Physarei. Nom donné par Fries à un' groupe de la section des Gastéromycètes trichospermes, qui a pour type le genre Physarum.

PHYSEME, s. m., physema, physeuma (quenpa, enflure). Walfroth désigne sous ce nom le corps des Algues aquatiques, ou Algues proprement dites, la partie de ces plantes qu'on a contume d'appeler caulls,

frons ou folium.

PHYSICIEN, adj. et s. m., physicus; quoixòs. Celai qui cultive spé-

cialement la physique.

PHYSIOGRAPHIE, s. f. physiographia; Naturbeschreibung (all.) (φύσις, nature, γράφω, écrire). Description des objets dont masemble constitue la nature.

PHYSIOLOGIE, s. f., physiologia; fisiologia (it.) (φύσις, nature, λόγος, discours). Ce mot qui, d'après son étymologie, devrait signifier la méme chose qu'histoire naturelle, n'est employé que pour désigner la portion de la science de la nature qui traite du jeu et des fonctions des organes considérés soit en santé, soit en maladie, mais principalement dans le premier de ces deux états.

PHYSIOLOGIQUE, adj., physiologicus; qui a rapport à la physiologie, ou à l'action des organes chez les êtres vivans.

PHYSIOLOGISTE, s. m., physiologista; qui s'occupe spécialement

de physiologie.

PHYSIONOMIE, s. f., physionomia; fisionomia (it.) (φύσις, nature, γινώσχω, connaître). Expression particulière qui, pour chaque être, résulte de l'ensemble de ses parties extérieures, et, pour l'homme en particulier, de celui des traits de sa face.

PHYSIONOMISTE, adj., physionomus. Linné donne cette épithète aux botanistes qui, dans l'établissement de leurs méthodes de classification, n'ont eu égard qu'au port ou à la physionomie propre des plantes.

PHYSIQUE, s. f., physica, physice; quaixi; Naturlehre, Naturkunde, Naturwissenschaft, Naturphilosophie (all.); fisica (it.) (quan, nature). Science qui examine d'une manière abstraite chacune des propriétés des corps, considère les propriétés les plus générales que préseutent les matières inertes à l'état solide, liquide, aériforme et incoercible, examine les actions mécaniques que ces corps, sous leurs dissérens états, exercent les uns sur les autres, et constate les divers phénomènes qu'ils offrent dans leurs mouvemens. « La vémeble physique consiste à bien détérminer tous les effets. » (Voltaire.)

PHYSIQUE, adj., physicus; quσιχός. Synonyme de naturel. On appelle sciences physiques celles qui étudient la nature et les propriétés des corps, et observent les divers phénomènes résultant de leur action réciproque. La loi physique d'un phénomène est la détermination exacte de son mode d'accomplissement, qui permet d'en prédire tous les détails pour un quelconque de ses cas, et d'en développer toutes les analogies. Les propriétés physiques des corps sont celles que nous reconnaissons à l'aide de nos sens, soit immédiatement, soit par le secours d'instrumens qui nous font apprécier des rapports indéterminables sans eux, ou observer des propriétés qui nous auraient échappé.

PHYSOCARPE, adj., physocarpus (φύσα, vessie, καρπὸς, fruit); qui a des fruits renslés, comme les légumes de l'Oxytropis physocarpa.

PHYSOGRADES, adj. et s. m. pl., Physograda (ovoa, vessie, gradior, marcher). Nom donné par Blainville des animaux, dont il sorme une classe & part dans le type des Mala-

cozonires', qu'on rangeait auparavant parmi les Actinozoaires, et qui sont caractérisés par leur corps pourvu d'une dilatation aérifère du canal intestinal, servant d'organe natatoire.

PHYSOIDE, adj., phy soides (quoz, vessie, είδος, ressemblance); qui a la forme d'une vessie, comme l'Amphidesma physoides, coquille globu-

leuse et hyaline.

PHYSOPHORE, adj., physophorus (φύσα, vessie, φέρω, porter); qui porte des vessies. Les calices du Schoberia physophora et du Suaeda physophora se renflent en globes sur les fruits, quand ceux-ci se développent.

PHYSSOPHORIDÉES, adj. et s. f. pl., Physsophoridea. Nom donné par Eschenholtz à une famille d'Acalèphes, qui a pour type le genre Physsophora.

PHYSSOPHOREES, adj. et s. f. pl., Physsophorew. Nom donné par Goldfuss à une famille de Médusaires, par Ficinus et Carus à une famille d'Acalèphes, ayant pour type

le genre Physsophora.

PHYTADELGES, adj. et s. m. pl., Phytadelgi (φύτον, plante, ἀδελημ, sucer). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hémiptères, comprenant des insectes qui sucent les sucs des végétaux. Voyez PLANTISUGES.

PHYTANTHRACE, s. m., phytanthrax (φύτον, plante, ανθραξ, charbon). Nom donné par Tondi az charbon minéral, parce qu'il tire son

origine des végétaux.

PHYTAUXIE, s. f., phytauxis (φύτον, plante, αὐξὶς, rejeton). Dupetit-Thouars nomme ainsi l'accroissement des plantes, parce qu'il est le principal résultat du développement du bourgeon.

PHYTEUMACOLLE, s. f., pkyteumacolla. Brandes et dounent ce nom aux substances végéto-animales, c'est-à-dire à celles qui, bien que d'origine végétale; contiennent beaucoup d'azote, en tant toutefois qu'elles ne sont pas douées de propriétés partioulières.

PHYTIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Phytibranchia (φύτον, plante, βράγχια, branchies). Nom donné par Lamarck à une division de la section des Crustacés Isopodes, comprenant ceux de ces animaux qui ont des branchies dendroïdes.

PHYTIPHAGE, adj., phytiphagus (φύτον, plante, φάγω, manger); qui vit de végétaux. Synonyme de herbivore.

PHYTIPHAGES, adj. et s. m. pl., Phytiphaga. Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Trachélipodes, comprenant des Mollusques dont la plupart vivent de végétaux.

PHYTOCHIMIE, s. f., phytochemia (φύτω, feuille, χημεία, chimie).

Chimie végétale.

PHYTOCHLORINE, s. f., phytochlorina; Phytochlorainon (all.) (φύτον, plante, χλώρος, verd). Nom donné par Giese à la chlorophylle. V. ce' mot.

PHYTOCOLLE, s.f., phytocolla; Phytokoll (all.). Synonyme de phyteumacolle. Voyez ce mot.

PHYTODOZOÉS, adj. et s. m. pl., Phytodozoa (φύτον, plante, τίδος, ressemblance, ζώον, animal). Nom donné par Latreille à un embranchement de la race des animaux Acéphales gastriques, comprenant des animaux qui ont l'aspect d'un végétal.

PHYTOGAMIE, s. f., phytogamia (φύτον, plante, γάμος, noce). Dupetit-Thouars désigne sous ce nom les noces des plantes, c'est-à-dire le développement ou l'épanouissement de la fleur.

PHYTOGÈNE, adj., phytogenus (pirov, plante, yivere, génération). Tondi nomme la houille carbone phy-

togène, c'est-à-dire engendré par le

règne végétal.

PHYTOGÈNES, adj. pl. Sous le nom de substances phytogènes, Haüy a formé un appendice de la classe des Combustibles, comprenant des substances dont l'origine est évidemment végétale. Bronguiart applique cette dénomination à un groupe de terrains, dans lequel il range ceux qui sont produits par l'accumulation des matières solides résultant de la destruction des végétaux eu de leurs débris.

PHYTOGÉNÉSIE; s. f., phytogenesia, phytogenesis. Dupetit-Thouars appelle ainsi la germination, qui est le commencement de la végétation, le moment où la plante, sortant de son enveloppe, éclot.

PHYTOGÉOGRAPHIE, s. f., phytogeographia, geographia botanica
(φύτον, plante, γñ, terre, γράφω,
écrire). D'après Schouw, c'est l'indication des différences que les végétaux présentent dans les diverses parties du globe. Suivant Candolle, c'est
l'art de décrire les plantes de la manière la plus utile aux progrès de la
science, comprenant la description
de toutes les espèces dont le règne
végétal se compose, et la synonymie,
ou la connaissance des noms divers
sous lesquels les plantes sont désignées.

PHYTOGNOMIE, s.f., phytognomia (piror, plante, yriquer, connaisseur). Dupetit-Thouars entend par là l'extérieur des plantes, le rapport qu'out entr'elles toutes leurs parties, la considération de l'extérieur des végétaux supposés en repos, la détermination des différentes parties qui les composent, et les moyens de les distinguer les unes des autres

par des noms particuliers.

PHYTOGRAPHIE, s. f., phytographia (φύτον, plante, γράφω, ocrire). Description des plantes. PUYTOIDE, adj., phytoides (quitor, plante, sidos, ressemblance); qui a l'aspect d'une plante. Polypier phytonic.

PUTTOLICCEES, adj. et s.f. pl., Phy where von Famille de plantes, étublic par II. Brown, qui a pour type la gente Phy tolaces. La famille des Attiplicates est quolquefois désignée sous co nom.

PHTEOL.ICCIQUE, adj., phytolancement. Nom d'un acide (Kermeslancement, all.) très-problématique, dont lincompet a amoncé l'existence dans les tiges du Phytolasca decandin.

PULLIMINA. s. f., phytologia promin, plante, hope, discours). L'ente ou neurous des végétaux. Synon neurous de l'enteriore.

FILL TILL USENUE, adj., phytolo-

(4) (1001) Es, adj. et s. f. pl., l'incompare (pirov, plante, puïa, popular) Nom donné par Robineau-Ventondy à une famille de l'ordre des Mysdanse, comprenant ceux de ces massiva qui perforent l'épiderme des plantes pour y déposer leurs œufs.

MA 143MIXIDES, adj. ets. m. pl.,
My from soder. Nom donné par Fallen
h une tomille d'insectes diptères, qui
a pour type le genre Phytomyza.

MITTIMOMATOTECHNIE, s. f., who are producted echnica (porov, plante, from a limber of a la branche de la bota-nique qui s'oucupe de la formation des niques à chonner aux plantes.

1911 INNIMIR, s. f., phytonomia 1911 phute, vépet, loi). Cassini 1911 partie de la botani-1911 pour objet les lois de la vé-1911 densidérées en général.

plante, s. f., phytonymia plante, svpa, nom). Fee tot comme synonyme de lature végétale.

UNIMPHIE, s. f., phyto-

namphia (pires, plante, viupez, fiançailles). Depetit-Thonars appelle ainsi les fiançailles des plantes, c'est-à-dire l'inflorescence, on la première apparition de la fleur.

PHYTOPHAGES, adj. et s. m. pl., Phytophagi. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant des insectes qui vivent sur les seuilles des plantes.

PHYTOPOLITE, adj., phytopolita (poros, plante, solitas, citoyea). Palisot-beauvois donne cette épithète à tout végétal qui habite sur un autre végétal, qu'il vive ou non à ses dépens.

PHYTOSCHÉSIE, s. f., phytoschesia (pérso, plante, exila, éclat de bois). Dapetit-Thouars appelle ainsi la branche de la botanique qui examine ce que deviennent les parties retranchers des végétaux, boutures, greffes et marcottes, quand on les place dans des circonstances savorables.

PHITOYE CHAIE, s. f., phytotechnia, piers, plante, texvis, art).
Nom donné par Desvaux à la partie
de la botanique qui traite des principes ayant rapport à la distinction,
à la classification et à la nomenclature des végétaux; par H. Cassini à
l'art d'étudier les végétaux par soimême et de les faire connaître aux
autres.

PHYTOTÉROSIE, s. f., phytoterosia (φύτον, plante, τερίω, conserver). Desvaux appelle ainsi l'étude
des dérangemens qui peuvent survenir dans les fonctions des plantes. Synonyme de pathologie végétale.

PHYTOTOCIE, s. f., phytotocis (9000), plante, 7000; accouchement). Dupetit-Thouars désigne sous ce nom les modifications qu'éprouve le pistil en devenant un fruit contenant des graines, jusqu'au moment où celles-ci, parvenues à leur état parfait, s'échappent de leur enve-

loppe pour aller porter plus ou moins loin le germe qu'elles renferment.

PHYTOTOMIE, s. f., phytotomia (φύτον, plante, τέρνω, couper). Anatomie ou examen des parties qui constituent les plantes. Synonyme d'anatomie végétale.

PHYTOTOMISTE, adj. et s. m., phytotomista. Naturaliste qui s'a-donne spécialement à l'anatomie vé-

gétale.

PHYTOTRAUMATIE, s. f., phytotraumatia (porov, plante, τραύμα, blessure). Sous ce nom, Dupetit-Thours désigne l'étude de toutes les atteintes qu'on peut porter à la vitalité des plantes, surtout en retranchant quelques unes de leurs parties, de manière à mettre en jeu une force intérieure placée en réserve pour n'agir qu'en cas de besoin.

PHYTOTROPHIE, s. f., phytotrophia (φύτον, plante, τροφή, nourriture). Nom donné par DupetitThouars à la nutrition des plantes,
à l'examen des moyens qu'il faut
mettre en usage pour la favoriser.

PHYTOTROPIE, s. f., phytotropià (φύτον, plante, τρέπω, tourner).
Link nomme ainsi l'art de changer les
plantes, c'est-à-dire de procurer,
soit à un végétal tout entier, soit à
quelqu'une seulement de ses parties,
une forme ou des qualités différentes
de celles qui lui appartiennent dans
l'état de nature.

Phytozoa (pirov , plante , zov, auimal). Eichwald désigne sous ce nom un type du règne animal , comprenant les snimaux dans lesquels (Polypes , Hydres , Coraux) la texture inorganique s'efface pour faire place à celle des végétaux , l'extérieur seulement offrant le caractère de l'animalité dans la masse homogène qui le constitue. Ficinus et Carus l'appliquent à une classe du règne animal , comprenant les polypes à base fibreu-

se, cornée ou osseuse, et Goldfuss le donne à un ordre de la classe des Protozoaires. Treviranus, Lichtenstein et autres ont proposé d'instituer sous cette dénomination un quatrième règne, composé des champignons. Enfin Bory s'en est servi pour désigner une classe du règne psychodiaire.

pic, s. m., picus. Cime d'une montagne, quand elle sa détache en quelque sorte de celle-ci, prend une pente plus abrupte, et forme un cône plus ou moins tronqué, présentant de toutes parts des saces escarpées. Ex. Pic de Ténérisse, Pic du Midi.

PICÉS, adj. et s. m. pl., Pici. Nom donné par Linné, Meyer et Wolf, Goldfuss, Lherminier et Lesson à une samille d'Oiseaux, qui a pour type le genre Picus.

PICICORNE, adject., picicornis (pix, poix, cornu, corne); qui a les antennes brunes, ou de couleur de poix. Ex. Mycetophagus picicornis.

PICIDES, adj. et s. m. pl., Picida. Nom donné par Vigors à une famille d'Oiseaux, qui a pour type le genre Picus.

PICIROSTRE, adject., picirostris (pix, poix, rostrum, bec); qui a le bec ou le rostre couleur de poix. Ex. Sibinia picirostris.

poix, voro, dévorer). Se dit d'insectes qui vivent sur les pins. Ex.

Liparus picivorus.

PIORIDÉES, adj. et s. f. pl., Picrideœ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Lactucées crépidées, qui a pour type le genre Picris.

PICROGLYCION, s. m., picroglycium (πικρὸς, amer, γλυκὸς, doux). Nom donné par Pfaff à l'extrait alcoolique des tiges du Solanum Dulcamara, parce qu'il est à la fois aucré et amer. Biltz y a trouvé une substance cristalline particulière. PICROMEL, s. m., Gallensüss, Gallenzucker (all.) (πικρος, amer, μίλι, miél). Thenard nomme ainsi une substance extractive douceâtre et amère, qu'il a découverte en 1806 dans la bile, et que L. Gmelin regarde comme du sucre biliaire tenant un peu de résine biliaire en dissolution.

Picrosieæ. Nom donné par Lessing à une section de la sous-tribu des Chicoracées hiéraciées, qui a pour type

le genre Picrosia.

PICROTOXINE, s. f., picrotoxina, menispermina (πιχρὸς, amer, τοξικὸν, poison). Alcali végétal, déceuvert par Boullay dans les graines du Menispermum Cocculus, et ainsi appelé tant à cause de sa saveur fort amère, que parce qu'il est extrêmement vénémeux.

PICROTOXIQUE, adj., picrotoxicus. Berzelius donne cette épithète aux sels dont la picrotoxine fait la base.

pictus, peint, penna, aile); qui a les ailes teintes de couleurs mélangées. Ex. Thereva pictipennis.

PIE, adj., leucomelas; scheckig (all.). Se dit de corps qui offrent un mélange de blanc et de noir, disposés par grandes plaques. Ex. Noctua leucomelas.

PIED, s. m., pes; ποῦς; Fuss (all.); piede (it.). On nomme ainsi: 1° en minéralogie, la partie inférieure d'une montagne, celle où les pentes commencent à s'élever au dessus du sol environnant. 2° En hotanique, a partie des champignons qui les fixe à la terre ou à tout autre support; et, d'après H. Cassini, la base de l'ovaire de certaines Synanthérées, ou un prolongement notable que le péricarpe futur offre au dessous de la partie occupée par l'ovule. 3° En zoologie; chez l'homme, toute la partie du mem-

bre pelvien qui pose sur le sol et supporte le corps, c'est-à-dire celle qui se trouve comprise depuis le bas de la jambe, ou le talon, jusqu'au bout des doigts. Lorsqu'on applique le mot de pied aux autres animaux vertébrés, il désigne, dans le langage vulgaire, la portion des quatre membres qui pose à terre, et dont la structure anatomique varie à l'infini; dans la langue de l'histoire naturelle, la portion des membres postérieurs qui correspond à ce qu'on nomme le pied chez l'homme, et celle des membres antérieurs qui exécute les mêmes actions de locomotion, sans prendre garde si elles touchent par terre ou non. Ainsi ce terme a une signification bien différente pour le vulgaire et pour le naturaliste. On appelle aussi pied, chez certains mollusques, un organe qui leur sert pour ramper, sorte de disque charnu, qui adhère à la face inférieure du corps, soit dans toute sa longueur, soit seulement en devant, et dont les mouvemens ondulatoires d'alongement et de contraction produîsent une espèce de reptation. V. PATTE.

PIED-MACHOIRE, subst. in. Latreille donne ce nom aux trois premières paires de pattes des Condy-lopes, qui sont appliquées à la bouche, et dont les usages sont uniquement relatifs à la mastication et à la déglutition, parce qu'il suppose avec Savigny que ces organes sont formés par les deux ou six pattes antérieurs de l'animal qui, devenues très-petites et rapprochées de l'intérieur, ont été modifiées et ont cessé d'être propres à la locomotion.

PIERREUX, adj., petrosus, lapideus; πετραῖος; steinartig, steinhart
(all.). Omalius donne le nom de
roches pierreuses à une classe, comprenant celles qui ont pour base des
métaux hétéropsides; Blainville à
une sous-classe de la classe des poly-

piaires, à laquelle il rapporte les animaux contenus dans des cellules calcaires accumulées de manière à former un polypier solide; Lamouroux à un ordre de la classe des Polypes, qui se compose des Polypiers inflexibles.

PIERRURE, subst. f. On appelle ainsi les granulations osseuses qui se forment à la base du bois des cerfs, et qui, par leur réunion en manière de couronne, constiluent la meule de ce bois.

PIEZATES, adject. et s. m. pl., Piezata (πάζω, comprimer). Nom donné par Fabricius à une classe d'insectes, comprenent ceux qui ont les mâchoires cornées, comprimées, et correspondant aux Hymé-

noptères.

PIEZOMETRE, s. m., piezometrum (πάζεω, comprimer, μετρέω, mesurer). Appareil imaginé par OErsted, au moyen duquel on observe et mesure la compressibilité. des liquides. A l'aide de cet appareil il a été reconnu que, pour une pression d'une atmosphère, l'eau se comprime des quarante-cinq millionièmes de son volume primitif, que sa compressibilité reste proportionnelle aux forces comprimantes jusqu'à soixante-et-dix atmosphères, et que par conséquent si cette loi se soutenait indéfiniment, il faudrait plus de dix mille atmosphères pour réduire le volume primitif de l'eau à moitie.

PIÉZORAMPHES, adj. et s. m. pl., Piezoramphi (πιέχεω, comprimer, ράμφος, bec). Nom donné par Ranzani à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant des Oiseaux qui ont le bec assez comprimé, au moins dans une certaine étendue.

pigeons, s. m., Columbi, Sponsores. Nom donné par Lherminier à une famille, par Temminck et Blaiuville à un ordre de la classe des oiseaux, ayant pour type le genre Columba.

PIGMENT, s. masc., pigmentum. Matière particulière à laquelle la peau doit sa coloration, et qui a son siége principal dans le corps muqueux de Malpighi.

PILACRINS, adj. et s. m. pl., Pilacrini. Nom donné par Fries à un groupe de la section des Gastéromycètes Trichodermacés, comprenant ceux dont le péridion presque globuleux contient des grains arrondis.

PILAIRE, adj., pilaris; qui a rapport aux poils. Système pilaire, ensemble des poils qui couvrent le
corps d'un animal ou d'une plante.
PILÉAIRE, adj., pilearis (pileus,
chapeau). Une méduse (Foveola pilearis) est ainsi appelée parce que
son ombrelle porte une espèce de
bonnet.

PILÉATES, adj. et s. m. pl., Pileati (pileus, chapeau). Nom donné par Fries à un ordre de la classe des Hyménomycètes, comprenant ceux de ces champignons qui sont pourvus d'un véritable chapeau.

PILÉHFORME, adj., pileiformis, pileatus (pileus, chapeau, forma, forme); qui a la forme d'un chapeau ou d'un chapiteau, comme le récep-

-tacle des *Morchella*.

PILÉIFORMES, adj. et s. m. pl.,

Pileiformes. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des
Peltocochlides Scutibranches, comprenant des espèces dont la coquille
est en forme de bonnet ou de capuchon.

Epithète donnée par Dutrochet aux feuilles tirant leur origine des piléoles qui enveloppent primitivement la pointe du bourgeon.

PILEOLAIRES, adj. et s. m. pl., Pileolares. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Hyménomy-

cètes Tremelles, comprenant ceux qui ont le réceptacle piléisorme.

chapeau). Mirbel donne ce nom à une seuille primordiale parsaitement dose, qui a la forme d'un entonnoir, et qui recouvre et cache les autres seuilles de la gemmule. Ex. Scirpus.

PELÉOLÉ, adj., pileolatus. Se dit, d'après Mirbel, de la gemmule, quand elle est surmontée d'une piléole.

leolati. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Hyménomycètes davisormes, comprenant œux dont le stipe se dilate légèrement à l'extrémité.

pail). Garni de polls longs et lâches, ocume toutes les parties du Mitrasarne pilosa, la tige du Tetrathesa pilosa, la feuille du Cenchrus pilosus, du Zieria pilosa et de l'Eriotatulon pilosuna, l'épidermé du Pectuales pilosus, les élytres du Brachyeerus setasus, le sorps du Thytueites pilosus et du Thytueites pilosus et du Thytueites pilosus et du Thytueites pilosus.

PILICORNE, adject., pilicornis (pilus, poil, abruu, corne); qui a les untenues velues. Ex. Loricera pir liceruls.

lein (all.) ($\pi i \lambda o \epsilon$, chapeau). Acharius désigne ainsi, dans les lichens,
des conceptacles orbiculaires ou hémisphériques dont la surface se réduit
en une poussière régénératrice. Ex.
Calyenum.

columella. Quelques botanistes donnent ce nom à la partie du fruit qui est plus généralement connue sous celui de columelle.

paliferes; haartragend (all.); pilifero (it.) (pilus, poil, fero, porter); qui porte des poils, comme les tubercules dont est garnie la tige du Stapelia

pilifera, les articulations dont se compose celle de la Corallina pilifera, le corps de l'Eusomus piliferus. (Voyez Pileux.) Quelques hotanistes réservent cette épithète pour les cas où une partie est terminée par un seul poil, comme les souilles de l'Encaly pla pilifera et du Phaseum piliferum, ou les segmens linéaires des seuilles pinnatiséquées du Sphenogyne pilifera.

PILIFÈRES, adj. et s. m. pl., Piliferi. Blainville nomme ainsi les mammifères, parce que leur corps est généralement couvert de poils.

PILIFORME, adject, piliformis (pilus, poil, forma, forme); qui a la forme de poils, comme les cellesteurs, dans les Lactucées.

PILIGÈNE, adj., piligenus (pilus, poil, geno, engendrer). L'Onygena piligena croît sur les poils de quadrupèdes jetés dans des lieux bumides.

PILIGERE, adj., piliger, piligerus (pilus, poil, gere, porter); qui est chargé de poils, comme le corps du Tritoma piligerum. Sysamyme pou usité de pilifère.

poil, pes, pied); qui a les pieds garnis de poils, comme les pattes intermédiaires de l'Apis pilipes.

PILIPENNE, adject., pilipennis (pilns, poil, penns, aile); qui a les ailes velues, comme l'Actia pilipennis, dent la nervure longitudinale du milieu de l'aile est garnis de plusieurs poils.

PILOCARPE, adj., pilocarpus (πίλος, feutre, καρπός, fruit); qui a des fruits couverts de poils. Ex. Gibnista pilocarpa.

PILOCARPÉES, adj. et s. f. pl., Pilocarpea. Nom donné par Barting à une tribu de la famille des Biomées, qui a pour type le genre Pilocarpus.

PLLOMYCES, s. m. pl., Pilomyci

(nilos, chapeau, pixus, champignen).
Nom donné par Persoon à un ordre de la classe des Champignons Exorspores, comprenant ceux qui sont munis d'un chapeau.

PILOSELLÉES, adj. et s. f. pl., Piloselleæ. Nom donné par Candolle à une section du genre Hieracium, qui a pour type le Hieracium Piloselle.

PHOSITE, s. f., pilosites (pilus, poil). Terme employé par Necker, comme synonyme de pubescence, pour désigner l'état d'une surface qui est couverte de poils.

PILOSIUSCULE, adj., pilosiusculus (pilus, poil). Se dit d'une partie qui est légéroment velue, comme la tige du Mimulus pilosiusculus et du Des-

modium pilosiusculum.

PILULAIRE, adj., pilularius (pilula, pilule). L'Ateuchus pilularius est ainsi nommé parce qu'il réunit so œufs en une boule, qu'il traine partout avec lui.

PILULABIÉES, adj. et s. f. pi., Pilularies. Quelques botanistes ont donné ce nom à la famille des Rhi-zospermes. D'autres l'appliquent à une section de cette famille, ayant pour type le genre Pilularia, et que Mirbel érige en famille.

PHALARINKES, adj. et s. f. pl., Pilularinea. Nom donné par quelq ques hotanistes à une section de la famille des Feugères, qui a pour type

le genre Pilulerine.

PILULIERE, adj., piluliferus (pilula, pilule, faro, porter). L'Urtica pilulifera est ainsi nommé à cause de ses fruits, qui, per leur réunion, forment une masse globuleuse.

PILLLIFLORE, adj., piluliflorus (pilula, pilule, flos, llour); qui a les fleurs réunies en capitules de forme tonde. Ex. Caphalanthus piluliflorus.

PIMÉLIOIDE, adj., pimelioides (pimelia, pimélia, édec, ressemblance). Qui a quelque resemblance avec une pimélie. Ex. Cetonia pines-lioides.

PIMELIAIRES, adj. et s. m. pl., Pimeliaria. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Goléaptères Mélasomes, par Goldfuss, Ficinus et Garus à une tribu de celle des Hétérolytres, ayant pour type le genra Pumelis.

PIMPINELLES, adj. et s. f. pl., Pimpinelleæ. Nom donné par K. Sprengel et A. Richard à une tribu de la famille des Ombellifères, qui a pour type le genre Pimpinella.

PINCE, s. f. Partie antérieure du sabot du cheval. Se dit aussi de l'extrémité des pattes antérieures des crabes, et de divers organes qui garnissent l'abdomen de certains insectes.

PINGUICOLE, adject, pinguicalus (pinguis, graine, colo i habbter); qui vit dans la graine, comme la Linguatula pinguicola dans callo de l'ovaire de la femme.

PINGUIFOLIE, adj., pinguifilius (pinguis, graisse, folium, feuille); qui a les feuilles équisses et charmes. Est. Polargonium pinguifolium.

PINGUNAL, adject, pinguinalis (pinguis, graisse); qui vit dans la graisse, comme la larve de l'Aglèssa pinguinalis, qui se loge dans le lard.

PINICOLE, adj., pinicoles (pinus, pin, colo, habiter); qui vit ou crost sur les pins ou supins. Ex. Polyporus pinicole, Phasidium pini, Spharia sapinea, Cytispera pinastri, Spharia ria pinastra.

PINIFOLIÉ, adj., pinifolius (piraus, pin, folium, femille); qui a des feuilles linéaires et coriaces, comme celles des sepins. Ex. Brunia

pinifolia.

PINIME, s. f., pinima (pinus)

pin). Nom donné par Guibourt à la résine du pin.

PINIPHILE, adject., piniphilus; qui vit ou croît sur les pins ou sapins. Ex. Antennaria piniphila, Rhyn-

chanus piniphilus.

PINIQUE, adj., pinicus. Unverdorben appelle acide pinique (Pininsäure, all.) la résine qui constitue en grande partie la colophane et la plupart des excrétions résineuses de diverses espèces de pius.

PINITIFÈRE, adj. Se dit, en miuéralogie, d'une roche qui contient de la pinite. Ex. Granite pinitifère.

PINNATIFIDE. PENNATIFIDE.
PINNATIPEDE, adj., pinnatipes
(penna, plume, pes, pied). Se dit
d'un oiseau dont les doigts sont garnis
sur les bords d'une membrane découpée, comme ceux des Foulques.

pl., Pinnatipedes. Nom donné par Schæffer et Temminck à un ordre, par C. Bousparte à une famille d'Oiseux, comprenant ceux qui ont les doigts bordés de membranes.

PINNE. Vojez Penné.

nata. Nom domé par Latreille à une famille de l'erdre des Echinodermes astéroïdes, comprenant ceux de ces mimaux dont le corps est garni de

Fayons non sillonnés.

PINNICAUDES, adj. et s. m. pl.,

Pinnicauda (pinna, nageoire, cauda, queue). Nom donné par Latreille à une division de la famille des
Crustacés décapodes macroures, dans
laquelle il range ceux qui ont le postabdomen terminé par une nageoire
en forme d'éventail.

PINNIDACTYLES, adj. et s. m. pl., Pinnidactyli (pinna, nageoire, δάκτυλος, doigt). Nom donné par Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Echassiers, comprenant ceux de ces oiseaux qui out les doigts palmés.

PINNIFÈRES, adject. et s. m. pl., Pinnifera (pinna, nageoire, fero, porter). Nom donné par Blainville tax Poissons, pour désigner que leurs appendices locomoteurs sont des nageoires.

PINNIGRADES, adj. et s. m. pl., Pinnigrada (pluna, nageoire, gradior, marcher). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Mammifères carnassiers, comprenant ceux dont le corps ichthyoide est muni de quatre membres courts, en forme de nageoires et à doigts palmés.

PINNIFORME, adj., pinniformis; flossenförmig (all.) (pinna, nageoire, forma, forme); qui a la forme d'une nageoire. Se dit de l'aile des oiseaux, quand elle est couverte de plumes serrées, semblables à des écailles, et qu'elle ne sert que comme

organe de natation.

PĪNNIPÈDES, adj. et s. m. pl., Pinnipedia (piuna, nageoire, pes, pied). Nom donné par Illiger, Goldfuss, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Mammifères; par Duméril à une famille de cette classe; par Latreille à un ordre de la classe des Monotrèmes, comprenant des animaux qui ont les pieds palmes et propres à la natation; par Cuvier et Latreille à une section de la famille des Crustacés décapodes brachyures, dans laquelle se rangent ceux qui est les derniers pieds au moins terminés par un article aplati en forme de nageoire.

PINNODACTYLES, adj. et s. m. pl., Pinnodactyli (pinna, nageoire, δάκτυλος, doigt). Nom donné par latreille à une tribu de la famille des Caligides, comprenant ceux de ces animaux qui ont les pieds postérieurs au moins terminés par des pinnules ou digitations servant de rames en de nageoires.

PINNULE, s. f., pinnula. Condolle

nomme ainsi, d'après Linné, les pièces articulées les unes sur les autres, et séparables sans déchirement à la fin de la vie, qui forment les feuilles composées. On se sert aussi de ce terme, en zoologie, peur désigner une petite nageoire ou un petit organe ayant la forme et remplissant l'office de nageoire.

PIPERACEES, adj. et s. f. pl., Piperaceæ. Sous ce nom, plusieurs botanistes, Bartling entre autres, désignent une famille de Plantes, qui

a pour type le genre Piper.

PIPÉRINE, s. f., piperina. Substance eristallisable particulière, que. OErstedt a découverte dans le poivre.

PIPÉRINÉES, adj. et s. f. pl., Piperinæ. Nom sous lequel Bartling désigne une famille de plantes, qui a pour type le genre Piper.

Piperitæ, Piperiteæ. Famille de plantes, établie par Linné, admise par Candolle et Kunth, qui a pour type le genre Piper.

PIPÉRIVORE, adj., piperivorus (piper, poivre, voro, dévorer); qui vit de poivre. Ex. Ramphastos pipe-

rivorus.

PIPOIDÉS, adj. et s. m. pl., Pipoidea. Nom donné par Fitzinger à une famille de Reptiles, qui a pour type le genre Pipa.

PIPRADÉS, adj. et s. m. pl., Pi-, prades. Nom donné par Lesson à une famille du sous-ordre des Passereaux marcheurs, qui a pour type le genre

Pipra.

PIPRIDÉS, adj. et s. m. pl., Pipridæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des Dentirostres, ayant le genre Pipra pour type.

PIQUANT, s. m., aculeus; Stachel (all.). On appelle ainsi, en botanique, d'après Candolle, tout organe ou partie d'organe qui dégénère en pointe dure et plus ou moins aiguë, et devient ainsi une espèce d'arme

désensive pour la plante qui en est munie; en zoologie, des poils gros, raides, longs, coniques, sorts et pointus, comme on en voit dans le hérisson, le porc-épic, l'échidné, etc.

PIQUANT, adj., aculeatus, pungens, dry meius; stachelig (all.); pricking (angl.); pungents (it.). Se dit, en botanique, de toute partie qui est garnie de pointes durés, comme les rameaux du Lantana aculeata, les feuilles du Ziziphora pungens et les capsules du Carex dry meia. Voyez Alguillonné, Muchoné.

PISAIRE, adj., pisarius (pisum, pois). Se dit des grains d'une roche grenue, quand ils sont de la grosseur

d'un pois.

PISCIFORME', adj., pisciformis (piscis, poisson, forma, forme); qui a la forme d'un poisson. Ex. Binoculus piscinus.

PISCINAL, adj., piscinalis (piscina, vivier); qui habité dans les étangs, dans les piscines. Ex. Val-

vatą piscinalis.

PISCIVORE, adject., piscivorus (piscis, poisson, voro, dévorer); qui vit de poissons. Ex. Ramphastos piscivorus.

PISCIVORES, adj. et s. m. pl., Piscivora. Nom donné par Eichwald à une famille de l'ordre des Mammifères cétacés, comprenant ceux qui

vivent de poissons.

PISIFÈRE, adj., pisiferus (pisum, pois, fero, porter); qui porte
des pois, ou des semences grosses et
ovales, semblables à des pois (ex.
Osteospermum pisiferum). Se dit
aussi de Coléoptères dont les élytres
sont chargées de papilles arrondies
(ex. Brachycerus pisiferus).

PISIFORME, adj., pisiformis (pisum, pois, forma, forme); qui a la
forme et le volume d'un pois, comme
certains champignons (ex. Lycoperdon pisiforme), une algue (ex. Physidrum pisiforme), les papules cris-

famille des Echinoïdes irréguliers, qui renferme ceux dont la bouche et l'anus sont excentriques.

PLAGIURES, adject. et s. m. pl., Plagiuri (πλάγιος, transversal, οὐρά, queue). Nom donné par Gronovius aux Cétacés, qu'il rangeait parmi les poissons, et qui ont la queue hori-

zontale ou déprimée.

PLAINE, s. f., planities; Ebene (all.); plain (angl.); pianura (it.). Espace tout-ù-sait uni, ou ne présentant que de légères ondulations, qui se trouve, soit dans une contrée basse (à moins de trois ou quatre cents mètres au dessus du niveau de la mer), soit dans des lieux dominés

par des points élevés.

PLAN, adj., plante; flach (all.); piano (it.). Se dit de toute partie qui n'offre ni plis, ni courbures, ni rides, ni ondulations, comme les ailes des Apis, le clinanthe de l'Achillea Ptarmica, les filets des étamines de l'Allium fragrans, les graines du Hyacinthus serotinus, la lèvre supérieure de la corolle du Melittis melissophylla, la surface de l'ombelle de l'Anethum segetum, le sycone du Dorstenia, les valves de l'Alyssum clypeatum.

PLANAIRES, adject. et s. m. pl. Nom donné par Blainville à une section de la division des Microzoaires apodes, parce qu'il regarde la plupart des animaux qui y sont rangés, comme de jeunes Planaires, ou peut-être même comme de jeunes Hirudinées.

PLANARIÉS, adj. et s. m. pl., Planariæ. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Subanneli-daires aporocéphales, comprenant ceux dont le corps est très-plat, et ayant pour type le genre Planaria.

PLAN-CONVEXE, adject., planoconvexus. Épithète donnée à une variété de diamant qui offre la combinaison de la sphéroïdale avec les faces planes de l'octaëdre primitif. PLANÉTAIRE, adj., planetarius. On appelle espace planétaire celui qu'occupent les plans des orbes décrits par les planètes qui tournent autour du Soleil, et système planétaire. l'ensemble de ces onze planètes ellesmêmes.

PLANETE, s. f., planeta; Wandelstern (all.); planet (angl.); pianeta (it.) (πλάνης, errant). On appelle ainsi des corps célestes qui changent constamment de situation dans le ciel, en décrivant autour du Soleil des ellipses dont le centre de cet astre occupe l'un des foyers, et obéissant à une force qui agit en raison inverse du carré des distances de ce centre au leur. On compte onze planètes, Mercure, Vénus, la Terre, Mars, Junon, Cérès, Vesta, Pallas, Jupiter, Saturne et Uran**us. Quel**ques uns de ces astres, la Terre, Jupiter, Saturne et Uranus, sont entourés d'une ou plusieurs autres petites planètes, qui tournent autour d'eux, les accompagnent dans leur course autour du Soleil, et sont nommés par cette raison satellites. Voyez ce mot.

PLANICAUDES, adj. et s. m. pl., Planicaudati (planus, plan, cauda, queue). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des reptiles Sauriens, comprenant ceux qui ont la queue aplatie.

PLANICEPS, adj., planiceps (planus, plan, caput, tête); qui a la tête plate. Ex. Damalis planiceps.

PLANICORNE, adj., planicornis (planus, plan, cornu, corne). Un coléoptère (Ontophagus planicornis) est appelé ainsi parce qu'il a une corne très-courte ou plutôt un tubercule aigu sur la tête.

PLANICOSTÉ, adj., planicostatus, planicostatus, planicostalis (planus, plan, costa, côte). Se dit d'une coquille dont la surface est marquée de côtes planes. Ex. Venericardia planicosta, Pectunculus planicostalis.

PLANIDENTÉ, adject., planidens (planus, plan, dens, dent); qui a des dents aplaties, comme on en voit une sur le large bourrelet formé par le bord droit de l'Helix planidens.

PLANIFLORE, adject., planiflorus (planus, plan, flos, fleur); qui a des sleurs planes, comme les longues sleurs en roue du Gonolobus plani-

florus.

PLANIFOLIÉ, adj., planifolius; flachblättrig (all.) (planus, plan, folium, feuille); qui a des feuilles planes. Ex. Haworthia planifolia,

Anæctangium planifolium.

PLANIFORMES, adj. et s. m. pl., Planiformes (planus, plan, forma, forme). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant des insectes dont le corps est très-déprimé. Voyez OMALOIDES.

PLANIPÈDE, adj., planipes (planus, plan, pes, pied); qui a les pieds aplatis. Ex. Matuta planipes.

PLANIPENNE, adj., planipennis (planus, plan, penna, aile); qui a les ailes planes, comme le sont les élytres du Calathus planipennis.

PLANIPENNES, adj. et s. m. pl., Planipennes (planus, plan, penna, aile). Nom donné par Cuvier, Latreille et Éichwald à une famille de l'ordre des Névroptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les ailes planes.

PLANIQUEUES, adj. et s. m. pl., Planicaudati. Nom donné par Vicq-d'Azyr à une famille de Mammifères, comprenant le Castor, l'Ondatra et le Desman, qui ont la queue aplatie.

PLANIROSTRE, adj., planirostris (planus, plan, rostrum, bec); qui a le bec ou le rostre aplati. Ex. Rhi-

nosimus planirostris.

PLANIROSTRES, adj. et s. m. pl., Planirostres. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant ceux qui ont le bec plat et large à la base. V. OMALOBAMPHES.

PLANISILIQUÉ, adj., planisiliques (planus, plan, siliqua, silique); qui a des siliques plates. Ex. Erythrina planisiliqua.

PLANIUSCULE, adj., planiusculus; qui est presque plan, sans l'être

complètement.

planiventris (planus, planiventer, planiventris (planus, plan, venter, ventre); qui a le ventre ou l'abdomen plat. Ex. Natrix planiventer, Raphiorhynchus planiventris.

PLANORBIQUE, adj., planorbicus. Se dit d'une coquille qui a quelques rapports avec celle des planorbes, pour la forme. Ex. Cyclostoma

planorbuloïdes.

PLANOSPIRE, adj., planospirus (planus, plan, spira, spire). Se dit d'une coquille qui est aplatie de haut en bas, qui par conséquent a sa spire aplanie. Ex. Helix planospira.

PLANTAIRES, adj. et s. m. pl., Plantaria (planta, plante du pied). Nom donné par Storr à une section de la classe des Mammifères, comprenant ceux dont les pieds de derrière seuls sont munis d'un pouce opposable.

PLANTAGINÉES, adj. et s. f. pl., Plantagineæ. Famille de plantes, ótablie par Jussieu, qui a pour type le

genre Plantago.

PLANTE, s. f., planta. En botanique, ce mot est synonyme de végétal (Pflanze, all.; pianta, it.).
En zoologie, il désigne (planta pedis;
Sohle, all.; sole, angl.) la partie inférieure du pied des mammifères et
des oiseaux, depuis son articulation
jusqu'à la base des doigts; et chez les
insectes, d'après Kirby, la première
jointure du tarse, quand elle a une
longueur et une largeur remarquables.

PLANTIGRADE, adj. et s. m., plantigradus; sohlenschreitend (nll.)

(planta, plante, gradior, marcher). Epithète donnée par Illiger aux mammifères et aux oiseaux qui, en marchant, appuyent toute la plante du pied par terre jusqu'au talon.

pl., Plantigrada. Nom donné par Cuvier, Storr, Illiger, Desmarest, Duméril, Tiedemann, Blainville, Latreille, Ficinus et Carus à une famille ou tribu de Mammisères, comprenant ceux qui appuyent la plante entière du pied sur le sol, quand ils marchent.

PLANTISUGES, adj. et s. m. pl., Plantisuga (planta, plante, sugo, sucer). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hémiptères, comprenant ceux de ces insectes qui sucent les sucs des végétaux, dont ils se nourrissent. Voyez Phy-TADELGES.

PLANTIVORE, adj., plantivorus (planta, plante, voro, dévorer). Synonyme peu usité de herbivore.

PLANTULATION, s. f., plantulatio. Terme dont L.-C. Richard s'est servi pour désigner le développement de l'embryon pendant la germination.

PLANTULE, s. f., plantula. Petite plante. L.-C. Richard appelait ainsi l'embryon, quand il commence à se développer par l'effet de la germination.

PLANULACÉS, adj. et s. m. pl., Planulacea (planus, plan). Nom donné par Blainville et Eichwald à une famille de Céphalophores ou Céphalopodes, comprenant ceux de ces Mollusques qui ont une coquille très-déprimée.

Planulares. Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des vers mous, à laquelle se rapportent ceux qui ont le corps aplati.

PLANULÉ, adj., planulatus (pla-

nus, plan); qui est aplati ou déprimé. Ex. Mytilus planulatus.

PLANULITES, adj. et s. f. pl., Planulatæ. Nom donné par Debuch à une tribu de la famille des Ammonées, comprenant celles qui ont le dos et les côtés arrondis.

PLAQUEMINIERS. Voyez Ebénacées.

PLAQUETTES, s. f. pl. Lamarck a désigné sous ce nom une famille de Crustacés décapodes brachyures, comprenant ceux qui ont le corps trèsaplati.

PLASTIQUE, adject., plasticus (πλάσσω, former). Les physiologistes désignent sous le nom de force plastique (vis plastica, nisus formativus: Bildungstrieb, all.) la puissance qui détermine la production des germes dans les corps organisés. Par argite plastique on entend celle qui est susceptible de se laisser mouler.

PLASTRON, s. m., pectorale. Partie inférieure de l'enveloppe solide

du corps des tortues.

PLASTYRGOPHYTE, s. m., plastyrg ophytum (πλαστουργέω, imiter, φύτον, plante). Nom donné par Necker aux plantes didynames dont la fleur régulière représente une sorte de gueule.

PLATANÉES, adj. et s. f. plur., Plataneæ. Famille de plantes, établie par Lestiboudois, adoptée par Martius et Kunth, qui a pour type

le genre Platanus.

PLATEAU, s. m. On donne ce nom: 1° en géognosie, à un espace de terrain uni qui domine un sol moins élevé; à la cîme d'une montagne qui s'aplanit; à toute grande surface plane et horizontale qu'on rencontre à une élévation plus ou moins considérable, sur le faîte même d'une haute chaîne de montagnes. 2° En botanique (lecus s. discus bulbi, Zwiebelstock, Zwiebelscheibe, Zwiebel; kuchen, all.), à un disque mince,

qui, dans les bulbes, produit inférieurement les racines, et représente la tige, de manière qu'ilémet en dessus des feuilles et en dessous des racines. H. Cassini applique cette dénomination à un corps charnu qui est interposé entre l'ovaire et les autres organes floraux, dans certaines Synanthérées (ex. Carduus).

PLATINATE, s. m., platinas. Combinaison dans laquelle l'oxide platinique joue le rôle d'acide. Ex. Platinate ammonique, ou platine fulminant.

PLATINE, s. m., platina, aurum album; Platin, Weissgold (all.). Métal connu en Europe depuis 1741, étudié successivement par Scheffer, Lewis, Marcgraf, Bergman, Sickingen, Mussin-Pouschkin, Fourcroy, Vauquelin, Wollaston, Descotils; Tennant, Berzelius et E. Davy, et qu'on est parvenu peu à peu à obtenir pur, en le débarrassant de plusieurs autres métaux qui l'aecompagnent toujours.

PLATINEUX, adject., platinosus.
Berzelius appelle oxide platineux le
premier degré d'oxidation du platine,
sulfure platineux son premier degré
de sulfuration, sels platineux les
combinaisons de l'oxide platineux
avec les oxacides, et du platine avec
une certaine proportion des corps

halogènes.

PLATINICO-AMMONIQUE, adj., platinico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel platinique avec un sel ammonique. Ex. Chlorure platinico-ammonique.

platinico-argenticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par un sel platinique combiné avec un sel argentique. Ex. Chlorure platinico-argentique.

platinico-baryticus. Nom donné, dans la nomenclature de Berzelius, à des sels doubles, qui doivent naissance à un sel platinique combiné avec un sel barytique. Ex. Chlorure platinico-barytique.

platinico-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel platinique avec un sel calcique. Ex. Chlorure

platinico-calcique.,

PLATINICO-CADMIQUE, adject., platinico - cadmicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles que les sels platiniques forment en se combinant avec les sels cadmiques. Ex. Chlorure platinico-cadmique.

PLATINICO-COBALTIQUE, adj., platinico - cobalticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Bazelius, à des 'sels doubles, qui résultent d'un sel platinique combiné avec un sel cobaltique. Ex. Chlorure platinico-cobaltique.

PLATINICO-CUIVRIQUE, adject., platinico-cupricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel platinique avec un sel cuivrique. Ex. Chlorure platinico-cuivrique.

PLATINICO-FERRIQUE, adject., platinico-ferricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, que les sels platiniques forment en se combinant avec les sels ferriques. Ex. Chlorure platinico-ferrique.

PLATINICO-MAGNÉSIQUE, adj., platinico - magnesicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel platinique avec un sel magné-

sique. Ex. Chlorure platinico-ma-

gnésique.

PLATINICO-MANGANIQUE, adj., platinico-manganicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par un sel platinique uni avec un sel manganique. Ex. Chlorure platinicò-manganique.

PLATINICO-NICCOLIQUE, adj., platinico - niccolicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui doivent naissance à la combinaison d'un sel platinique avec un sel niccolique. Ex. Chlorure platinico-nicco-

lique.

PLATINICO-POTASSIQUE, adj., platinico - potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel platinique avec un sel potassique. Ex. Chlorure platinico-potassique.

PLATINICO-SODIQUE, adj., platinico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel platinique avec un sel sodique. Ex. Chlorure platini-

co-sodique.

PLATINICO-STRONTIQUE, adj., platinico - stronticus, Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel platinique avec un sel strontique. Ex. Chlorure platinico-strontique.

PLATINICO-ZINCIQUE, adject., platinico-zincicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui doivent naissance à la combinaison d'un sel platinique avec un sel zincique. Ex. Chlorure platinico-zincique.

PLATINIDES, s. m. pl., Platinides. Beudant désigne sous ce nom une samille de minéraux, qui comprend le platine et ses combinaisons.

PLATINIFÈRE, adj., platiniferus; qui contient du platine; cuivre gris,

sable, terrain platinifère.

PLATINIQUE, adj., platinicus. Berzelius appelle oxide platinique, le second degré d'oxidation du platine, qui est acide ou oxide, selon les circonstances; sulfure platinique, le second degré d'oxidation de ce métal, qui joue le rôle tantôt de sulfide, tantôt de sulfobase; sels platikiques, les combinaisons de l'oxide platinique avec les oxacides, du sulfure avec les sulfides, et du métal avec une certaine proportion des corps halogènes.

PLATINOSO-AMMONIQUE, adj., platinoso-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel platineux avec un sel ammonique. Ex. Chlorure platinoso-ammonique.

PLATINOSO-MERCUREUX, adj., platinoso-mercurosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel platineux avec un sel mercureux. Ex. Chlorure platinoso-mercurique.

PLATINOSO-POTASSIQUE, adj., platinoso – potassicus. Nom donnė, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel platineux avec un sel potassique. Ex. Chlorure platinoso-potassique.

PLATINOSO-SODIQUE, adj., platinoso-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui doivent naissance aux sels platineux combinés avec des sels sodiques. Ex. Chlorure platinoso-sodique.

PLATURE, adj., platurus (mlatik, large, oùpà, queue); qui a la queue large, comme le Derostoma platurus, dont la queue peut se dilater en sorme de disque ou de spatule.

PLATYCARPE, adj., platycarpus; flachfrüchtig (all.) (πλατύ;, large, καρπὸς, fruit); qui a des fruits larges. Ex. Orlaya platicarpus, Negrc-

tia platy carpa.

PLATYCEPHALE, adj., platycephalus (πλατύς, large, κεφαλή, têle). Se dit d'un animal qui a la tête large ct plate (ex. Tænia platycephala), d'un champignon qui a le chapeau aplati (ex. Agaricus platycephalus), d'une Synanthérée qui a des calathides très-larges (ex. Helianthus platycephalus, Kalimeris platycephala).

PLATYCÉPHALES, adj. et s. m. pl., Platycephala. Nom donné par Goldsus, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Poissons gastroptérygiens, comprenant ceux qui

ont une large tête.

PLATYCERQUES, adj. et s. m. ph., Platycerci (πλατύς, large, κέρχος, queue). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'Ophidiens, comprenant ceux qui ont la queue plate.

PLATYCHELÉ, adj., platychelus (πλατύς, large, χήλη, pinee, ou χείλος, lèvre); qui a des serres larges (ex. Porcellana platycheles), ou la lèvre élargie (ex. Helix platychela).

PLATYDACTYLES, adj. et s. m. pl., Platydactyla (πλατύ;, large, δάκτυλος, doigt) Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Hydrocorises, comprenant ceux de ces insectes qui ont les pieds postérieurs élargis en sorme de rames.

PLATYGLOSSATES, adj. et s. m. pl., Platyglossala (πλατύς, large, γλώσσα, laugue). Nom donné par Latreille à une section de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux de ccs insectes qui ont une large langue.

PLATYGLOSSE, adj., platyglossus (πλατύ; , large , γλώσσα , langue); qui a la langue large. L'Heliopsis plasyglossa a les corolles de sa couronne prolongées en une languette

très-large.

PLATYLOBE, platylobus (πλατυς, large, λόβος, lobe); qui a de larges lobes ou segmens, comme la fronde du Laminaria platyloba, les feuilles pinnatifides de l'Echinophora pinnatiloba.

PLATYLOME, adj., platylomus (πλατύς, large, λῶμα, bordure); qui a les seuilles largement bordées.

Ex. Bryum platyloma.

PLATYNEURE, adj., platyneurus (πλατύς, large, νεῦρον, nerf); qni a de larges nervures, comme les feuilles de l'Acrostichum platyneuron.

PLATYNOTE, adj., platynotus (πλατύς, large, νῶτος, dos); qui a le dos large. Ex. Ammonites platy notus, Cassida platynota, Dionychus platynotus.

PLATYPEDE, adject., platypes (πλατύς, large, pes, pied); qui a le pied ou le stipe dilaté à la base. Ex.

Agaricus platypes.

PLATYPETALE, adj., platypetalus (πλατύς, large, πέταλον, pétale); qui a de larges pétales. Ex. Silene

platypetala.

PLATYPÉZINES, adj. et s.f. pl., Platypezinæ. Nom donné par Fallen et Macquart à une samille d'insectes diptères, qui a pour type le genre Platypeza.

PLATYPHYLLE, adj., platyphyllus (πλατύς, large, φύλλον, feuille); qui a de larges feuilles (ex. Tilia platyphyllos, Seringia platyphylla), ou de larges feuillets sous son chapeau (ex. Agaricus platyphyllus).

PLATYPODE, adj., platypodus (πλατύς, large, πους, pied); qui a de larges pieds ou pédoncules. Ex.

Guettarda platypoda.

PLATYPODES, adj. et s. m. pl., Platypoda. Nom donné par Lacépède à une tribu d'Oiseaux, comprenant ceux qui ont les doigts externes réunis dans presque toute leur longueur; par J.-A. Ritgen à un ordre de la section des Hydrornithes, auquel il rapporte ceux de ces animaux qui ont les pieds très-larges.

PLATYRHININ, adj., platyrhinus (πλατύς, large, ρίν, nez); qui a le nez ou le museau large. Ex. Natrix

platyrhinus.

PLATYRHININS, adj., ets. m. pl., Platyrhini. Nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire, Desmarest et Latreille à une tribu de la famille des Singes, comprenant ceux dont les narines sont écartées l'une de l'autre par une large cloison.

PLATYRHYNQUE, adject., platyrhynchus (πλατύς, large, ρύγχος, bec); qui a le bec déprimé et large. Ex. Phalaropus platyrhynchus.

PLATYROSTRE, adj., platyrostris (πλατύς, large, rostrum, bec); qui a le bec ou le museau large. Ex.

Gobius platyrostris.

PLATYROSTRES, adj. et s. m. pl., Platyrostres. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant des oiseaux qui ont le bec très-fendu et déprimé.

PLATYSILIQUE, adj., platysiliquus (πλατύς, large, siliqua, silique); qui a des siliques comprimées et larges. Ex. Heliophila platysiliqua.

PLATYSOMES, adj. ets. m. pl., Platy somata (πλατύς, large, σωμα, corps). Nom donné par Guvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant des insectes qui ont le corps très-déprimé; par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de Poissons, comprenant ceux qui ont le corps aplati et discoïdal.

PLATYSTOME, adj., platy stomus (πλατύ;, large, στόμα, bouche); qui a une large bouche ou ouverture. Ex. Ammonites platystomus.

PLATYURE, adject., platyurus, platurus (πλατύς, large,

(ex. Gecko platyurus, Agama platyurus). L'Edolius platurus a, de chaque côté de la queue, une penne conformée comme une raquette. Le Cinnyris platurus a les pennes intermédiaires de la queue très-longues et terminées en palette; le Psittacus platurus les a également plus longues et en partie nues.

·PLÉCOLÉPIDE, adj., plecolepidus (πλέχω, nouer, λεπίς, écaille). Epithête donnée par H. Cassini au péricline des Synanthérées, lorsque les squames en sont entregressées ou sou-

dées à la hase.

PLECOPODES, adj. et s. m. pl., Plecopoda (πλέχω, nouer, ποῦς, picd). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons osseux Holobranches, comprenant ceux qui ont les nageoires pectorales réunies.

PLÉCOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Plecoptera (πλέχω, nouer, πτέρον, nageoire). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Poissons cartilagineux Téléobranches, comprenant ceux qui ont les catopes réunies sous les nageoires pectorales.

PLECTOGNATHES, adj. et s. m. pl., Plectognatha (πλίκω, nouer, γυάθος, mâchoire). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à un ordre de Poissons osseux, renfermant ceux qui ont l'os maxillaire soudé sur le côté de l'intermaxillaire, lequel forme seul la mâchoire.

PLEIN, adj.; plenus, farctus, solidis. On dit que la Lune est pleine quand elle se trouve en opposition avec le Soleil. Dans tout autre cas k mot plein signifie, qui ne laisse pas de vide dans son intérieur. Une géods pleine est celle dont l'intérieur se trouve rempli par une matière qui y adhère et que l'on distingue à l'ail de la sienne. En botanique, on sppelle tige pleine celle qui ne renferme aucune cavité (ex. Zea Mays). Um queue); qui a la queue large et aplatie fleur pleine est celle dont la corelle

ou les pétales sont multipliés par la disparition totale des étamines, ce que les fleuristes nomment fleur double. Dans les Synanthérées, les fleurs doublent, non par multiplication, mais par simple changement de forme, c'est-à-dire par transformation, des fleurons en demi-fleurons ou des demi-fleurons en fleurons.

PLÉIOCARPE, adj., pleiocarpus (πλείος, plein, καρπὸς, fruit). On donne cette épithète aux bulbes qui produisent plusiours tiges à la suite les unes des autres. Ex. Hyacinthus

orientalis.

PLÉIOPHYLLE, adj., pleiophyllus (πλεῖσς, plein, φύλλον, feuille). Se dit d'une plante qui porte un grand nombre de feuilles sans rameau à l'aisselle, comme le Linum, l'Abies; le Taxus.

PLÉNICORNES, adj. et s. m. pl., Plenicornia (plenus, plein, cornu, corne). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Ruminans, comprenant ceux de ces mammifères qui ont les cornes entièrement pleines, ou sans étui corné.

pl., Plenirostres (plenus, plein, rostrum, bec). Nom donné par Duméril à une samille de l'ordre des Passereaux, comprenant des oiseaux dont le bec n'est point échancré.

PLEOSTÉMONE, adj., pleostemonis (πλίος, plein, στήμων, étamine). Épithète donnée par Wachendorsfaux plantes qui ont des étamines

nombreuses.

PLÉRÉORAMPHES, adj. et s. m. pl., Plereoramphi (πλήτης, plein, ράμφος, bec). Nom donné par Ranzani à une samille de l'ordre des Passereaux, comprenant des oiseaux qui ont le bec dur et robuste.

PLEROMATIQUE, adj., pleromaticus (πλήρωμα, plénitude). Sous le nom de règne pléromatique, Stockenstrand désigne l'ensemble des forces qui animent le monde et des astres qui remplissent les espaces célestes.

pl., Plesiosaurii. Nom donné par Gray à une famille de l'ordre des Reptiles Emydosauriens, qui a pour type le genre Plesiosaurus.

pleuræ. Kirby appelle ainsi les espaces, situés derrière les scapulaires, auxquels sont fixés les organes inférieurs

du vol chez les insectes.

PLEURÉTIQUE, adj., pleureticus (πλευρά, côté). Terme dont on se sert quelquesois pour désigner des animaux dont les flancs sont autrement colorés que le reste du corps.

Ex: Laphria pleuretica.

PLEUREUR, adj. Se dit d'un arbre dont les branches se déjettent plus bas que la ligne horizontale, soit par faiblesse, à cause de leur extrême longueur (ex. Saule pleureur), soit avec une rigidité remarquable et sans que le phénomène puisse être attribué à la débilité (ex. Frêne pleureur). On a donné aussi le nom de Singes pleureurs aux sajous, ou sapajous proprement dits, parce que, quand on les tourmente, leur voix devient plaintive et semblable à celle d'un enfant qui pleure.

m. pl., Pleurobranchea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes Hypobranches, qui a pour type le genre Pleurobranchaa.

PLEUROCARPES, adj. et s. f. pl., Pleurocarpei (πλευρά, côté, καρπός, fruit). Nom donné par Bridel à une classe de la section des Mousses Calyptrées, comprenant celles dont le fruit est latéral sur la tige ou les rameaux.

PLEURODISCAL, adj., pleurodiscalis (πλευρά, côté, δίσχος, disque). A. Richard donne cette épithète à l'insertion des étamines, quand cellesci sont fixées sans décurrence à la face externe ou latérale de la substance même du disque.

PLEUROGYNE, s. m., pleurogynus, pleurogynius (πλευρά, côté,
γυνή, femme). L.-C. Richard nomme
ainsi un ou plusieurs tubercules qui
s'élèvent du même point que l'ovaire,
et se redressent sur une de ses parties
latérales, qu'ils pressent. Ex. Vinca
major.

rogynicus. Se dit de l'insertion des étamines, quand elle a lieu sur la circonférence de l'ovaire même.

Ex. Parnassia palustris.

pl., Pleurogyratæ. Nom donné par Bernhardi à une famille de Fougères, qui correspond à celle des Gleicheniées.

PLEURONECTE, adj., pleuronectes (πλευρά, côté, νεκτής, nageur); qui nage sur le côté. Ce nom,
donné à tout un genre de poissons,
qui nagent effectivement sur le côté,
a été employé comme épithète pour
désigner un animal infusoire (Cercaria pleuronectes) et une coquille
(Pecten pleuronectes), que leur aplatissement et leur forme générale ont
fait comparer à des soles.

PLEURONE GTIDES, adj. et s. m. pl., Pleuronectides. Nom donné par Risso à une famille de l'ordre des Poissons jugulaires, qui a pour type

le genre Pleuronectes.

PLEURONECTOIDES, adj. et s. m. pl., Pleuronectoidei. Nom donné par Blainville et Eichwald à une famille de Poissons, qui a pour type le genre Pleuronectes.

PLEURONERVÉ, adject., pleuronervius (πλευρά, côté, νεύρον, nerf).
Se dit d'une plante dont les seuilles
ou folioles sont garnies d'une nervure latérale. Ex. Æschinomene pleuronervia,

PLEURONOTE, adj., pleuronotus (πλευρά, membrane, νώτος, dos); qui a le dos garni d'une membrane. Ex. Æquorea pleuronota.

PEEUROPHORE, adj., pleurophorus (πλευρά, membrane, φέρω, porter); qui porte une membrane, ou qui est en forme de membrane.

Ex. Chrysaroa pleurophora.

PLEUROPTÈRES, adj. et s. m. pl., Pleuroptera (πλευρά, membrane, πτέρον, aile). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Chéiroptères, comprenant ceux de ces mammifères qui n'ont que des membranes latérales propres à servir de parachute.

PLEURORHIZE, adject., pleurorhizus (πλευρά, côté, ρίζα, racine). Se dit de l'embryon, lorsqu'il a la même direction que la graine, c'està-dire quand la radicule répond au

hile.

PLEURORHIZÉES, adj. et s. f. pl., Pleurorhizeæ. Nom donné par Candolle à un ordre de la famille des Crucifères, comprenant celles dont la radicule correspond à la fente qui sépare les deux cotylédons.

PLEUROSTOME, adj., pleurostomus (πλευρά, côté, στόμα, bouche). Le Melicerta pleurostoma a la bouche au centre d'une ombrelle demi-ova-

laire.

PLEUROTHALLÉES, adj. et s. f. pl., Pleurothalleæ. Section de la tribu des Orchidées Malaxidées, qui a pour type le genre Pleurothallis.

PLEXÉOBLASTE, adj., plexedblastus (πλίγμα, tissu, βλαστός, rejeton). Willdenow donne cette épithète à l'embryon dont les cotylédoms sortent de terre en deux lobes, et se changent en seuilles d'une dimension différente de celle des seuilles ordinaires.

PLEXIPEDE; adject., plexipes (plecto, entortiller, pes, pied); qui a le pied on le stipe formé d'un en-

trelacement bien maniseste de sibres. Ex. Agaricus plexipes.

PLI, s. m., plica; Falte (all.). On donne ce nom à des lignes saillantes, droites ou sinueuses, qui s'aperçoivent sous le chapeau de certains champignons.

PLICACÉS, adject. et s. m. pl., Plicacea (plica, pli). Nom donné par Latreille à une samille de l'ordre des Gastéropodes pectinibranches, comprenant ceux dont la coquille a une columelle plissée ou dentelée.

PLICATIF, adj., plicativus (plica, pli). Epithète donnée par Candolle à l'estivation, quand les pièces de la corolle sont toutes plissées ou chiffonnées sur elles-mêmes, sans aucun ordre apparent (ex. Papaver); aux feuilles, dans le bourgeon, quand, ayant les nervures palmées, elles sont plissées sur ces nervures de manière à représenter les plis d'un éventail fermé (ex. Vitis).

PLICATILE, adj., plicatilis (plica, pli); qui est susceptible de se ployer, ou qui a une tendance naturelle à le faire, comme la corolle des liserous, qui vers le soir se plisse, et ne s'ouvre que le matin suivant, le corps du Brachionus plicatilis lorsqu'il s'agite, les ailes des guêpes, qui, dans l'état de repos, sont réduites en un ou deux plis longitudinaux.

PLICATIPENNE, adj., plicatipennis. Se dit d'un insecte dont les élytres offrent de gros plis transversaux. Ex. Nyctetia plicatipennis.

PLICICOLLE, adject., plicicollis (plica, pli, collum, col); qui a le col ou le corselet plissé en travers.

Ex. Cerambix plicicollis.

PLICIFÈRE, adj., pliciferus (plica, pli, fero, porter); qui porte des plis, comme le squelette fibreux de la Spongia plicifera, les tubes de la Vermilia plicifera.

PLICIFORME, adj., pliciformis

(plica, pli, forma, forme). On donne cette, épithète, dans les Chétopodes, à des dents tranchantes ou molaires que renferme la masse buccale, et qui ressemblent à des plis.

PLICIPENNE, adj., plicipennis (plica, pli, penna, aile); qui a les ailes ou les élytres pliées en long sur les bords. Ex. Colaspis plicipennis.

PLICIPENNES, adj. et s. m. pl., Plicipennes (plica, pli, penna, sile). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Névroptères, comprenent ceux de ces insectes qui ont les ailes plissées

longitudinalement.

PLIE, adj., plicatus; gefaltet (all.); intralciato, pieghettato (it.). On donne cette épithète aux couches de l'intérieur du globe qui offrent des plis anguleux plus ou moins multiplics; aux coquilles hivalves dont les valves présentent l'une un pli saillant, l'autre un pli rentrant destiné à recevoir le premier (ex. Tellines); aux ailes des insectes, lorsqu'elles sont ployées longitudinalement, comme un éventail (ex. Vespa).

PLIEUR, adj., tortrix; wickler (all.). On donne cette épithète aux chenilles qui ployent des seuilles par les bords, ou entr'elles, en tapissent le vide d'un tissu de soie, et se retirent dans l'intérieur de cette sorte de

logement. PLINTHOPYGE, adj., plinthopygus (πλίνθος, brique, πυγλ, derrière); qui a l'extrémité de l'abdomen de couleur briquetée. Ex. Asilus plinthopygus, Sarcophoga plin-

thepyga.

Plasse, adj., plicatus. On employe ce terme: 1° en botanique, pour désigner des parties qui offrent des plis longitudinaux réguliers, semblables à ceux d'un éventail sermé, comme les feuilles ou folioles du Rubus plicatus, du Psoralea plicata, du Panicum plicatum, du Spertium

complicatum; les feuilles contenues dans le bourgeon des palmiers; le limbe de la corolle des Convolvulus; les cotylédons du Fagus sylvatica; le stigmate du Menyanthes nymphœides; 2º en zoologie. Plissé se dit du test des Crustacés, quand il offre de nombreuses lignes transversales pa-. ralièles (ex. Portunus plicatus); du corselet des insectes, lorsqu'on y remarque des incisions transversales formant des plis ou des rides (ex. quelques Capricornes); de leurs élytres, l'orsqu'elles offrent deux ou trois côtes contiguës ayant l'apparence de plis (ex. Sėlaphides.); de leur abdomen, quand on y voit des plis teansversaux (ex. Gonyleptes); des coquilles qui présentent des plis longitudinaux à leur surface (ex. Clausilia plicata, Cerithium plicatum, Mitra plicaria, Lutraria plicatella, Turbo plicatulus, Clausilia plicatula, Mactra plicataria, Fenus plicatina, Mactra subplicata).

PLOCARIÉES, adj. et s. f. plur., Plocarieæ. Nom donné par Eschweiler à une tribu de la famille des Lichens, qui a pour type le genre Plo-

caria.

PLOCOCARPE, s. m., plococarpium (πλοκή, nœud, καρπὸς, fruit).
Nom donné par Desvaux à un fruit
composé de plusieurs loges séparées
et provenant de plusieurs ovaires distincts, polyspermes, déhiscens, réunis autour d'un axe réel ou idéal.
Ex. Crassulées.

PLOCOPTÈNES, adj. et s. m. pl., Plocopteni (πλοίζω, nager, πτηνός, oiseau). Nom donné J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Haliptènes, comprenant des oiseaux qui ont à la fois la faculté de voler et celle de nager.

PLOMB, s, m., plumbum, saturnus, metallorum depurator, numus, mors, balneum regis, aurum philosophorum; μόλυβδος; Bley (all.); lead (angl.); piombo (it.). Métal solide, et d'un gris bleuâtre, qui est connu depuis la plus haute antiquité.

PLOMBAGINE, s. f., plumbagina. Substance cristallisable particulière, que Dulong a trouvée dans le Plumbago europæa.

PLOMBAGINÉES, adj. et s. f. pl., Plumbagineæ. Famille de plantes, qui a pour type le geure Plumbago.

PLOMBATE, s. m., plumbas. Combinaison de l'oxide plombique avec un autre oxide à l'égard duquel

il joue le rôle d'acide.

plombé, adj., plumbeus, saturninus, molybdæus; bleyfärbig (all.). Dont la couleur se rapproche de celle du plomb. Ex. Bovista plumbeus, Ictinea plumbea, Dædalium plumbeum, Coluber saturninus, Collema saturninum, Agaricus molybdæus.

PLOMBEUX, adject., plumbosus.
Berzelius appelle suroxide plombeux
(minium, deutoxide de plomb; Bleyhyperoxydul, all.) le troisième degré
d'oxidation du plomb, et sous-sulfure plombeux son premier degré de

sulfuration.

plumbico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel plombique avec un sel ammonique. Ex. Matate plombico - ammonique (malate de plomb et d'ammonique).

plumbico-cupricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel plombique avec un sel cuivrique. Ex. Chromate plombico - cuivrique (chromate de plomb et de cuivre).

PLOMBICO-POTASSIQUE, adj., plumbico – potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel

plombique avec un sel potassique. Ex. Iodure plombico-potassique (hydriodate de plomb et de potasse).

PLOMBICO-ZINCIQUE, adject., plumbico - zincicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sei plombique avec un sel zincique. Ex. Malate plombico-zincique (malate de plomb et de zinc).

PLOMBIFÈRE, adj., plumbiferus; bleihaltend (all.) (plumbus, plomb, fero, porter); qui contient du

plomb.

PLOMBIQUE, adj., plumbicus. Berzelius appelle oxide plombique (massicot, protoxide de plomb; Bleioxyd, all.), le second degré d'oxidation du plomb, qui joue le rôle d'acide; suroxide plombique (tritoxide de plomb; Bleihyperoxyd, all.) le quatrième; sous - sulfurs plombique le second degré de sulfuration de ce métal, et sulfure plombique le quatrième; sels plombiques les combinaisons de l'oxide plombique avec les acides (Bleyowydsulze, all.), et du sulfure plombique avec les sulfides, ainsi que celles du plomb avec les corps balogènes.

PLOMBO-ARGENTIFÈRE, adj.; plumbo-argentiferus. Se dit, en minéralogie, d'une substance qui contient accidentellement du plomb et de l'argent. Ex. Bismuth sulfuré

plombo-argentifère.

PLOMBO-CUPRIFRE, adject., plumba-cupriferus. Epithète donnée, en minéralogie, aux substances. qui contiennent accidentellement du plomb et du cuivre. Ex. Antimoine

sulfuré plombo–cuprifère.

PLONGÉ, adj., submersus, immersus; eingesenkt, untergetaucht (all.). Se dit des plantes qui restent constamment sous l'eau, sans jamais s'élever à la surface. Ex. Fontinalis.

PLONGER, v. a. et s. m., immer-

sio ; Tauchen (all.). Action de s'enfoncer dans l'eau, et d'y séjourner aussi long-temps que le besoin de respirer le permet. Certains oiseaux ont la faculté de plonger en se précipitant de plein vol dans l'eau, d'où leur légèreté spécifique les fait bientôt sortir.

PLONGEUR, adj., urinator; qui plonge très-bien. Ex. Procellaria urinatrix.

PLONGEURS, adj. et s. m. plur., Urinatores. Nom donné par Cuvier, Scopoli, Vieillot, Lherminier et Lesson à une famille d'Oiseaux palmipèdes, comprenant ceux qui ont la

faculté de plongera

PLOTERES, adj. et s. m. plur. Ploteres (πλωπήρ, nageur). Nom donné par J.-A. Ritgen à un ordre de la section des Hygrornithes, comprenant les oiseaux plongeurs; par Eichwald à une tribu de la famille des Géocorises, comprenant des insectes hémiptères qui ont la faculté de plonger.

PLUCHÉINÉES, adj. et s. f. pl., Plucheineæ. Nom denné par H. Cassinià une section de la tribu des Vernoniées, qui a pour type le genre

Pluchea.

PLUIE, s. f., pluvia; vero;', opβρος; Regen (all.); rain (angl.); pioggia (it.). Eau qui tombe de l'atmosphère sur la terre. Lamarck a distingué les pluies fines ou de précipité, qui sont sans impétuosité, durent long-temps, tombent verticalement et d'une faible hauteur, s'étendent sur une grande étendue de pays, et proviennent d'une subite diminution de la densité de l'air; et les pluies d'orage ou de dégroupement, qui sont passagères, tombent en général de très-haut, rarement d'ure manière verticale, toujours en larges et grosses gouttes, et parcourent une zone étroite, quelquesois fort étendue. Dans le langage vul-

gaire, on appelle averse (Platzregen, Regenguss, Schlagregen. shower, angl.; aquazzone, it.) une grosse et abondante pluie, qui survient tout à coup et ne dure pas longtemps. Ondée rend la même idée, mais se dit surtout d'une aversé qui dure peu, ou de chaque averse, quand il en tombe plusieurs, à peu de distance l'une de l'autre. Quelquefois on employe dans ce cas le mot de breuée, quoiqu'assez souvent aussi il soit synonyme de bruine. Lorsque la pluie qui tombe est extrêmement fine et rare, on dit qu'il brouillasse. La pluie qui a lieu sans que le temps soil couvert, c'est-à-dire sans que l'atmosphère soit chargée de nuages, s'appelle serein (Abendthau, all.; mildew, angl.; sereno, it.), quand elle tombe le soir, et rosée (Thau, all.; dew, angl.; rugiata, it.), lorsqu'elle tombe la nuit ou le matin. La rosée, en se congelant, produit le givre (Rauhreif., all.; hoarfrost, angl.; brina, it.) sur les arbres, et la gelée blanche (Reif, all.; white frost, angl.; brina, it.) sur les plantes basses, comme la pluie ordinaire, en se congelant sur le sol, donne lieu au verglas (Glatteis, all.; glazed frost, angl.; galavermi, it.). Lorsqu'il s'agit d'eau tombant de l'atmosphère, pluie ne s'entend jamais que de l'eau à l'état liquide. Les précipitations d'eau à l'état vésiculeux constituent le brouillard, appelé brume sur mer. Une petite pluie fine, lente et froide, qui résulte de la résolution du brouillard en eau liquide, porte le nom de bruine (Staubregen, all.; drizzling, angl.; spruzzaglia, it.). Les chutes d'eau à l'état solide constituent le grésil (Graupenhagel, all.; frost-rime, angl.; grandinella, it.), si les cristaux sont très-fins, aciculaires, isolés; la neige (Schnee, all.; snow, angl.; neve, it.), s'ils sont groupés en flocons;

la grêle (Hagel, all.; hail, angl.; grandine, it.), si l'eau est en grains arrondis, ou en masses pleines, irrégulières et plus ou moins volumineuses. Grésil s'entend aussi d'une trèspetite grêle. Une pluie mêlée de neige ou de grêle prend le nom de giboulée, on guilée, termes qui cependant expriment aussi les pluies soudaines et fréquentes qu'on observe au printemps, dans les climats tempérés. Outre les pluies d'eau ordinaire, sous les divers états qu'elle est susceptible de revêtir, il y a encore des pluies de pierres (voyez Méréo-RITE), et beaucoup d'autres sortes de pluies mal commues, mal interprétées, ou mal expliquées. Les prétendues pluies de soufre sont dues su pollen des conifères. Les pluies de sang, dont il faut rapprocher la neige rouge et la gréle rouge, sont quelquefois dues à des gouttelettes de liqueur rouge déposées par les papillons au sortir de leur chrysalide, mais plus souvent à des matières colorantes particulières, telles que l'oxide de ser, le chlorure de cobalt, la substance appelée pyrrhine par Nees d'Esenbeck, ou diverses cryptogames nommées Uredo nivalis par Bauer, Lepra kermesina par Wrangel, Protococcus kermesinas par Agardh, Sphærella nivalis par Sommerfelt. On a aussi observé des pluies de papier, ou de matières sèches et papyracées, des pluies de glaire et d'écume, des pluies de graines, etc., phénomènes dont aucun n'a été étudié avec soin. Les prétendues pluies de crapauds et de limaces sont dues au grand nombre de ces animaux qui sortent de leurs retraites au moment de h pluie. Les pluies de sauterelles le sont à l'abaissement sur terre des nuées de sauterelles émigrantes. Les pluies de cendres sont un phénomène volcanique très-commun, source fréquente de désastres, tels que l'ensouissement

d'Herculanum. Il y a encore des pluies noires, des pluies jaunes, des pluies de soie, et une foule d'autres phénomènes semblables, mentionnés dans les annales des peuples, mais qui n'ont jamais été soumis aux recherches de la physique.

PLUMAGB, s.-m., pulosis; Gefieder (all.) (pluma, plume). Ensemble des plumes qui couvrent le corps

d'un oiseau.

PLUMATELLES, adj. et s. f. pl., Pennæ (pluma', plume). Nom donné par Schweigger à une famille de l'ordre des Zoophytes hétérohyles, qui a pour type le genre Pennatula.

PLUMBIDES, s. m. pl., Plumbides (plumbus, plomb). Nom donné par Beudant à une famille de minéraux, qui renferme le plomb et ses

combinaisons.

PLUME, adj., plumatus (pluma, plume). Se dit quelquesois, mais

rarement, pour penné.

PLUMEUX, adj., plumosus; federig (all.); piumoso (it.) (pluma, plume). Se dit: 1° en minéralogie, de cristaux qui, étant très-déliés, sont disposés les uns par rapport aux autres, comme les barbes d'une plume (ex. Ammoniaque muriatéeplumeuse). 2º En botanique, de parties qui sont garnies de poils disposés à la manière des barbes d'une plume sur leur support, comme l'aigrette du Knautia plumosa, l'arète du Stipa pennata, le calice du Pterocephalus plumosus, du Clidemia plumosa et dù Chamelaucium plumosum, là fronde du Ptilota plumosa, les pétales du Dianthus plumarius, les poils du Dampiera, les rameaux de l'Hypha plumosa, le stigmate de l'Avena elatior. 3º En zoologie, des antennes d'un insecte, quand elles sont garnies latéralement de poils qui les font ressembler à des plumes (ex. Chironomus plumosus, Lampyris plumosa). Une actinie (Metridium plumosum)

est ainsi appelée à cause de ses tentacules pinnés.

PLUMICOLLES, adj. et s. m. pl., Plumicolles (pluma, plume, collum, col). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Rapaces, comprenant des Oiseaux qui ont le haut du col garni de plumes.

PLUMIGÈRE, adject., plumigerus (pluma, plume, gero, porter); qui porte une plume, ou une soie plumeuse, comme les antennes de la Tachina plumigera.

PLUMIPEDE, adject., plumipes (pluma, plume, pes, pied); qui a les paties velues et comme couvertes de plumes. Ex. Apis plumipes.

PLUMIPÈDES, adj. et s. m. pl., Plumipedes. Nom donné par Schæffer à une famille d'Oiseaux, par Vieillot à une famille de Gallinacés, comprenant ceux qui ont les jambes couvertes de plumes jusqu'aux genoux.

PLUMITARSES, adj. et s. m. pl., Plumitarsi (pluma, plume, tarsus, tarse). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Gallinacés tétradactyles, comprenant ceux qui ont les tarses en majeure partie gar-

nis de plumes.

PLUMULE; s. f., plumula (pluma, plume). Les botanistes appellent ainsi (Blattfederchen, all.; piumetta, *piumicciuola* , it.) la partie de l'embryon végétal qui est destinée à devemir tige, à s'élever au dessus du sol. Illiger donne le même nom (Dune, all.) à une petite plume molle, différente des autres, parmi lesquelles elle se trouve mêlée, et dont les fibres paraissent noduleuses au microscope. C'est ce qu'on appelle le duvet.

PLUMULEUX, adj., plumulosus, plumosulus (pluma, plume); qui a la forme d'une petite plume, comme le poil ou chète des antennes de la Phyllis plumulosa et de la Delia plumosula.

PLUMULIFORME, adj., ptemuliformis (plumula, petite plume, forma, forme); qui a la forme d'une petite plume.

PLURIARTICULE, adj., pluriarticulatus (plures, plusieurs, articulum, article); qui se compose de plusieurs articles, comme les antennes de la Cimothoà pluriarticulata.

PLURIDENTÉ, adj., plaridentatus (plures, plusieurs, dens, dent); qui a plusieurs dents. Se dit surtout en parlant des mandibules des insectes Ex. Sapyga punctata.

PLURIFLORE, adj., pluristorus (plures, plusieurs, slos, sleur); qui renserme plusieurs sleurs, comme la calathide de l'Eugenia pluristora.

PLURILOBÉ, adject., plurilobus (plures, plusieurs, lobus, lobe); qui est formé de plusieurs lobes. Ex. Spongia pluriloba.

PLURILOCULAIRE, adj., plurilocularis (plures, plusieurs, locula, loge). Se dit d'un ovaire ou d'un fruit qui renferme des loges en nombre peu considérable, mais qu'on ne peut ou ne veut pas compter. Ex. Lilium candidum.

PLURIPARTITE, adj., pluripartitus (plures, plusieurs, pars, partie). Epithète donnée par Mirbel au culice, quand il offre plusieurs découpures, étendues presque jusqu'à sa base, et dont on ne veut ou ne peut pas déterminer le nombre.

PLURIPÉTALE, adj., pluripetalus (plures, plusieurs, πέταλον; pétale). Synonyme peu usité et mauvais de poly pétale. Voyez ce mot.

PLURISÉRIÉ, adj., pluriseriatus (plures, plusieurs, series, série); qui est disposé sur plusieurs rangs. Se dit des squames du péricline, dans les Synanthérées (ex. Centaurea), de la couronne (ex. Gnaphalium) et des squamellules de l'aigrette de ces plantes.

PLUBIVALVE, adj., plurivalvis (plures, plusieurs, valva, valve). Epithète donnée à une capsule qui se compose de plusieurs valves.

PLUSIAQUE, adject., plusiacus (πλουσιακός, opulent). Epithète donnée par Brongniart à un groupe de terrains clysmiens, comprenant ceux d'où l'on extrait toutes les matières que les hommes considèrent comme le signe et parfois même comme la source des richesses, telles que les diamans, les pierres gemmes, l'or.

PLUTONIEN, adj., plutonianus. Omalius désigne par cette épithète une classe de terrains, à laquelle se rapportent ceux qui ont été produits par le feu.

PLUTONIQUE, adj., plutonicus. Nom donné par Brongniart à une classe de terrains, comprenant ceux qui, sortis des entrailles de la terre par l'action de feux intérieurs, se sont épanchés à la surface du globe.

PLUTONISME, s. m., plutonismus. Hypothèse géologique dans laquelle on attribue à des feux souterrains, à l'action de volcans, la constitution des principales couches an moins de la croûte du globe, de celles qui en forment la base.

PLUTONISTE, s. m. Géologue qui est partisan des doctrines du plutonisme.

PLUTONIUM, s. m. plutonium. Clarke a désigné le barium sons œ nom.

PLUVIAL, adj., pluvialis, pluvisus (pluvia, pluie); qui a rapport à la pluie (eau pluviale). On donne cette épithète à des plantes dont les fleurs se ferment lorsque le temps menace de se mettre à la pluie (ex. Calendula pluvialis). Un arbre sisgulier (Cæsalpinia pluviosa) distille, dit-on, des gouttes, comme s'il tombait de la pluie. La Musca pluvialis

est fort importune aux approches de

la pluie-

PLYRONTOPHYTE, s. m., plyrontophytum (πλιυρά, côté, φυτόν,
plante). Nont donné par Necker aux
plantes dont les étamines peu nombreuses naissent de la paroi interne
du calice.

PNEUMATICITÉ, adj., pneumaticitas (πνεῦμα, air). Nitzsch s'est servi de ce mot pour exprimer l'état du squelette des oiseaux, dans la plupart des os desquels l'air extérieur a la saculté de s'introduire.

PNEIMATIQUE, adj., pneumaticus (πνεῦμα, air). La chimie antiphlogistique, celle qui renversa la
théorie de Stahl, a été appelée aussi
pneumatique, parce que ce furent
surtout la découverte et l'étude de
plusieurs gaz nouveaux qui lui donnèrent l'élan. Rudolphi donne le
nom de vaisseaux pneumatiques,
dans les plantes, à des cavités pleines d'air, qui se forment au milieu de
leur tissu, par l'effet de la rupture
du tissu cellulaire.

PNEUMATO-CHIMIQUE; adject., pneumato-chimicus. L'appareil pneumato-chimique, inventé par Priestley, est une cuve pleine d'eau disposée de manière à permettre de recueillir

aisément les gaz.

PNEUMATO-CHYMIFÈRE, adj.; pneumato-chymiferus. Sous le nom de vaisseaux pneumato-chymifères, Hedwig désignait les trachées des végétaux, qu'il croyait composées de deux tubes, l'un droit et plein d'air, l'autre roulé en spirale et rempli de liquide.

matophorus (πνεῦμα, air, φέρω, porter). Hedwig appelait vaisseaux pneumatophores les tubes droits et pleins d'air qu'il admettait au centre du tube spiral des trachées. Le Scomber pneumatophorus doit cette épithète à ce qu'il possède une vessie natatoire.

PNEUMATUROMOLGES, s. m. pl., Pneumaturomolgoi (πνεύμα, air, οὐρὰ, queue, μολγὸς, salamandre). Nom donné par J.-A. Ritgen à une tribu de Reptiles Batraciens, comprenant ceux qui ont une queue et qui respirent l'air.

pneumobranchialis. On donne cette épithète au sac respiratoire des Aranéides, et à la respiration qui s'exécute au moyen de pneumobranchies.

PNEUMOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Pneunobranchia (πνεῦμα, air, βράγχα, branchies). Nom donné par Lamarok à une section de l'ordre des Mollusques gastéropodes; par Gray à une sous-classe de Gastéropodes, comprenant ceux de ces animaux qui respirent l'air en naturé.

PNEUMOBRANCHIE, s. f., pneumobranchia (πνεῦμα, air., βράγχια,
branchies). Nom donné par Lamarck
aux branchies aériennes de certains
Mollusques, et par Latreille aux sacs
aériens des Arachnides pulmonaires.
Ce nom est évidemment mauvais,
puisque le mot de branchies implique
l'idée d'un animal qui ne respire l'air
que par l'intermède de l'eau.

pl., Pneumodermites. Nom donné par Latreille à une samille de l'ordre des Ptéropodes microptérygiens, qui a pour type le genre Pneumoderma.

PNEUMONANTHE, adject., pneumonanthus (πνεῦμα, air, ἄνθος, sleur).
Dont la sleur ressemble à une vessie
pleine d'air. Ex. Gentiana pneumonantha.

PNEUMONURES, adj. et s. m. pl., Pneumonura (πνεύμων, poumon, οὐρὰ, queue). Nom donné par Latreille à une division de l'ordre des Crustacés branchiopodes, comprenant ceux qui portent les organes respiratoires à l'arrière du corps.

PNEUMOPOMES, adj. et s. m. pl., Pneumopomata (πνεῦμα, air, πῶμα, opercule . Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Gastéropodes, comprenant ceux de ces animaux qui respirent par des poumons,
et qui sont munis d'un opercule à
leur coquille.

PNEUMOSTOME, s. m., pneumostoma (πνεύμα, air, στόμα, bouche). Latreille propose d'appeler ainsi les

stigmates des insectes.

PNYSTÈGE, subst. m., pnystega (xviw, respirer, tiyn, couverture). Kirby appelle ainsi une petite pièce cornée qui entoure quelquefois les stigmates thoraciques des insectes hexapodes, dans les deux premières portions du thorax, le protherax et le mésothorax, car il nomme la même pièce métapnystège an métathorax. Ces pièces répondent peutêtre aux péritrèmes d'Audouin.

POACEES, adj. et s. f. pl., Poaceæ. Section de la famille des Graminées, établie par R. Brown, et qui

a pour type le genre Poa.

POCILMOPHYTE, s. m., pocilmophytum (ποικιλείμων, chamarré,
φυτόν, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont la fructification
présente des variétés ou de l'inconstance.

POCULIFORME, adj., poculisor—mis (poculum, coupe, forma, forme); qui a la sorme d'une coupe, c'est-à-dire qui est creux, cylindrique, à base hémisphérique et à bords droits. Salisbury a proposé ce terme comme synonyme de hypocratéri—forme.

PODARION, s, m., podarium, planta, poples, podium posticum; Hinterfuss (all.). Illiger nomme ainsi le pied des pattes de derrière,

dans les Mammifères.

PODARTHRE, s.m., podarthrum; Fussgelenk (all.) (ποῦς, pied, ἄρθρογ, articulation). Illiger donne ce nom, dans les oiseaux, à l'articulation du pied avec le tarse.

PODENCÉPHALE, adj. et s. m., Podencephalus (ποῦς, pied, iv, dans, κεφαλή, tête). Nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire à un genre de Monstres, comprenant ceux dont le cerveau, situé hors du crâne, est porté sur un pédoncule.

PODÉTION, s. masc., podetium; Träger (all.); podezio (it.) (xou, pied). Acharius appelle ainsi une sorte de petite tige, simple ou rameuse, qui s'élève du thalle d'un grand nombre de Lichens, et porte les conceptacles. On donne le même nom aux pédicules qui, dans les Marchantia, soutiennent l'ensemble des organes de la fructification.

PODEX, s. m., podex. Nom donné par Kirby au dernier segment dorsal

de l'abdomen des insectes.

PODICILLE, s. m., podicillum. Quelques botanistes nomment ainsi le podétion, quand il est très-petit ou-fort court.

PODIGIPÈDE, adject., podicipes (podex, derrière, pes, pied). Epithète donnée par Vieillot aux oiseaux dont les pieds sont placés auprès de l'anus.

PODION, s. m., podium; Fuss (all.). Illiger appelle ainsi, dans les mammifères, la partie inférieure des membres, comprenant, en devant, le carpe, le métacarpe et les doigts, en arrière, le tarse, le métatarse et les doigts; dans les oiscaux, la réunion des doigts à l'extrémité du tarse, sur laquelle la jambe s'appuye.

PODOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Podobranchia (ποῦς, pied, βείτ χια, branchies). Nom donné per latreille à un ordre de la classe des Annélides, comprenant ceux de ces animaux qui ont des branchies aux pattes, et correspondant aux Néréi-

dées de Savigny.

PODOCARPE, adj., podocarpu (ποῦς, pied, καρπὸς, fruit). Se di d'une plante dont l'ovaire est porté

sur un pédicelle. Ex. Ptelea podocarpa, Thalictrum podocarpum.

PODOCARPÉES, adj. et s. f. pl., Podocarpeæ. Thou de la famille des Conifères, établie par Kunth, et qui a pour type le genre Podocarpus.

PODOCÉPHALE, adj., podocephalus (ποῦς, pied, κεφαλή, tête). Se dit d'une plante qui a les fleurs réunies en têtes portées sur de longs pédoncules. Ex. Borreria podocephala.

PODOCÉRIDES, adj. et s. m. pl., Podocerides. Nom donné par Latreille à une famille de Crustacés amphipodes, qui a pour type le genre Podocerus.

PÓDOCHÉLONES, s. f. pl., Podochelones (ποῦς, pied, χελώνη, tortue). Nom donné par Clairville à une famille de l'ordre des Reptiles chéloniens, comprenant les tortues de terre, qui ont les pieds conformés pour marcher.

PODODUNÈRES, adj. et s. m. pl., Pododuneres (ποῦς, pied, δυνηρὸς, puissant). Nom donné par Glairville à une section de l'ordre des Insectes aptères, comprenant ceux qui ont les pattes bien disposées pour courir.

PODODYSMOLGES, s. f. pl., Podody smolgæ (ποῦς, pied, δὺς, à peine, μολγὸς, salamandre). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Reptiles batraciens, comprenant les sirènes, qui se rapprochent des salamandres, et qui ont des pieds.

podogynium (ποῦς, pied, γυνὰ, femme). L.-G. Richard désigne sous ce nom une saillie charnue et solide qui, distincte de la substance du pédoncule et du calice, sert de support à l'ovaire, avec lequel elle se continue, et dont elle se distingue seulement par sa couleur ou son tissu, parce que son contour forme un anneau, ou offre des angles, des éminencès, des sinuosités, une excavation. Ex. Rutacées.

PODOGYNIQUE, adj., podógynicus. Se dit de l'insertion des étamines, quand elle a lieu sur un podogyne.

PODOPHANÈRE, adj., podophanerus (ποῦς, pied, φανερὸς, manifeste). Latreille donne cette épithète
à la métamorphose des insectes, lorsque la nymphe est manifestement
pourvue de pattes.

PODOPHTHALMES, adj. et s. m. pl., Podophthalmi (ποῦς, pied, ὀφθαλμὸς, œil). Nom donné par Desmarest et Leach à une légion de la classe des Crustacés, comprenant ceux qui ont les yeux placés à l'extrémité d'un pédoncule mobile.

f. pl., Podophyllaceæ. Famille de plantes, établie par Candolle, qui a pour type le genre Podophyllum.

PODOPHYLLE, adj., podophyllus (ποῦς, pied, φύλλον, feuille); qui a les pieds ou les organes locomoteurs comprimés en forme de feuille. Ex. Nereis podophylla.

PODOPYLLÉES, adj. et s. f. pl., Podophylleæ. Tribu de la famille des Podophyllacées, établie par Candolle, et qui renferme le genre Podophyllum.

PODOPTÈRE, adj., podopterus (ποῦς, pid, πτέρον, aile); qui a les pieds ou les pédoncules garnis d'expansions en forme d'ailes. Ex. Loranthus podopterus.

PODOITÈRES, adj. et s. m.pl., Podoptera. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Mammifères monotrèmes, comprenant ceux qui ont les pieds palmés et disposés pour la natation. V. Pinnipèdes.

PODORNITHES, s. m. pl., Podornithes (ποῦς, pied, ὄονις, oiseau). Nom donné par J.-A Ritgen à un ordre de la classe des oiseaux, comprenant ceux dont les pieds n'ont n'autre but que de servir à soutenir l'animal.

PODOSAURIENS, adj. et s. m.

peu saillante et assez peu élevée. En histoire naturelle, pointe (echinus). exprime une protubérance alongée, distincte, ferme et aiguë, semblable à celles qui couvrent la surface inférieure des Hydnum.

POINTEMENT, s. m. En minéralogie, on entend par là une réunion de trois faces au moins, qui remplacent une partie de la face dominante d'un cristal, et qui s'observent toujours à l'extrémité de l'axe ou d'un

des axes de cette forme.

punctulatus, puncticulatus, punctulatus, punctulatus, punctulatus, punctulatus, punctulatus, stigmatarius. Se dit d'un corps dont la surface est garnie de patits points enfoncés, nombreux et rapprochés (ex. Echinus punctulatus, Lesteva punctata, Mitra puncticulata, Doryphora puncticulata), ou de points colorés (ex. Conus punctatus, Patella punctata, Conus puncticulatus, Conus punctulatus, Perca punctulata, Mitra stigmataria).

POINTU, adj., acutus. Synonyme d'aigu, qu'on employe moins souvent que ce dernier terme, en histoire

naturelle.

POISSONS, subst. m. pl., Pisces. Classe du règne animal, admise par tous les zoologistes modernes, dont quelques uns cependant l'ont coupée en deux, et qui comprend les animaux vertébrés respirant uniquement et pendant toute leur vie par des branchies.

portrail, s. m., antilena. Partie antérieure du corps du cheval, qui est comprise entre l'eucolure, la

pointe des épaules et les ars.

POITRINE, s. f., pectus; θώραξ;
Brust (all.); breast (angl.); petto
(it.). Partie du tronc qui, dans les
mammifères, loge les poumons, avec
les principaux organes de la circulation, et qui est séparée du ventre par
le d:

- pe. Les mammifères seuls

ont une poitrine proprement dite. Cependant on donne ce nom, par extension, chez les oiseaux et les reptiles, à la partie du tronc qui suit immédiatement le cou, et qu'aucune véritable limite ne distingue du ventre; chez les insectes, d'après Latreille et Duméril, aux deux derniers articles du thorax , d'après Latreille à la surface inférieure du tronc, et d'après Audouin, à l'ensemble de toute la partie inférieure et des parties latérales, ou du sternum et des flancs. Ce mot, comme bien d'autres, est un de ceux qu'on a transportés abusivement de l'anatomie humaine, dans laquelle seule, à peu près, il a un sens bien arrêté, à d'autres classes du règne animal, où il s'applique à des parties tellement différentes, sous le rapport de leur composition organique et des organes qu'elles renserment, qu'il devient impossible d'en donner une définition générale.

POLACHAINE, s. m., polachaina nium, polachaina (πολύς, beaucoup, α priv., χαίνω, ouvrir). Richard nomme ainsi un fruit composé de plusieurs achaines, c'est-à-dire de plusieurs loges soudées ensemble, renfermées dans le calice, et séparables longitudinalement à l'époque de la maturité (ex. Ombellifères). C'est le crémocarpe de Mirbel, le car-

padile de Desvaux.

POLAKÈNE. Voyez Polachaine.
POLAIRE, adj., polaris (nólos, pôle); qui a rapport aux pôles. Oa appelle étoile polaire (Polarstern, all.; pole-star, angl.) la dernière de la queue de la constellation de la petite Ourse, qui n'étant éloignée que d'environ deux degrés du pôle céleste correspondant au pôle boréal de la Terre, indique à peu près la situation de ce pôle. Les cercles polaires sont les parallèles à l'équateur que les pôles de l'écliptique parcouque les pôles de l'écliptique parcouque les pôles de l'écliptique parcou-

rent durant la révolution journalière de la sphère céleste. L'épithète de polaire est donnée à des plantes qui croissent dans les régions voisines du pôle (ex. Peltigera polaris).

POLARISANT, adj., polarisans; qui détermine la manifestation de deux pôles opposés dans un corps.

Action polarisante.

POLARISATION, s. f., polarisation. On appelle polarisation de la lumière une modification, découverte en 1810 par Malus, que la lumière présente en traversant un cristal doué de la double réfraction, ou en tombant sur une surface avec laquelle elle fait un angle de 35° 25', et qui consiste en ce que toutes les molécules d'un même rayon se trouvent alors disposées parallèlement les unes aux autres, de manière que leurs faces homologues soient tournées vers les mêmes côtés de l'espace. L'effet des · forces qui agissent dans cette circonstance a été assimilé à l'influence d'un aimant qui tournerait les pôles d'une série d'aiguilles magnétiques tous dans la même direction. Le même phénomène a lieu, d'après Bérard, pour le calorique, soit réfléchi, soit réfracté. Wheatstone avait admis quelque chose de semblable pour le son ; mais ses obscrvations, répétées par Kaemtz, n'ont pas donné les résultats annoncés par lui. Poiteau donne le nom de polarisation à un phénomène offert par la graine, au moment de la germination, qui sait qu'elle se polarise, c'est-à-dire que sa radicule et sa plumule deviennent deux pôles opposés, de chacun desquels émane un fluide qui tend à se mettre en rapport avec un autre fluide répandu dans la terre ou dans l'atmosphère, et c'est l'émission de ce · Auide qui, suivant lui, détermine la radicule à s'enfoncer et la plumule à s'élever.

POLARISÉ, adj. Épithète donnée

aux rayons de la lumière ou du calorique, quand ils ont subi la modification particulière que Malus a désignée sous le nom de polarisation.

POLARITÉ, s. f., polaritas. Etat d'un corps on d'un appareil dans lequel il s'est maniscaté deux pôles

opposés.

POLE, s. m., polas; molos. On appelle poles de la Terre les extrémités de l'axe rationnel autour duquel cette planète exécute sa rotation sur ellemême, et poles du monde, le prolongement de ces extrémités dans le ciel. Les poles d'un aimant sont : 1° les deux parties dans lesquelles se partage une ligne moyenne tracée sur le milieu de la longueur de cet aimant, et dont les points n'exercent aucune action attractive; 2º les parties de la surface qui sont le plus éleignées de la ligne moyenne, et sur lesquelles l'attraction a le plus de force ; 50 un point idéal, conçu dans l'intérieur d'un aimant, à peu près comme le centre de gravité l'est dans l'intérieur des corps ou dans la masse du globe terrestre qui les attire. Les poles d'une pile électrique sont les deux points opposés de cette pile, qui manifestent des actions contraires.

POLÉMONACEES. Voyez Polé-

MONIACÉES.

POLÉMONIACÉES, adj. et s. f. pl., Polemoniacea. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Polemonium.

POLÉMONIDEES. Voyez Polé-

MONIACÉES.

POLÉMONIÉES. Voyez Polémo-NIACEES.

POLERGAL, adj. et s. m. (πολύ;, beaucoup, ipyor, travail). Robineau-Desvoidy donne ce nom à deux pièces qui, dans la vertèbre des animaux articulés, se développent sous le basial, et mettent surtout l'animal en rapport avec le monde extérieur, ponstituant les organes de la mastica-

tion et de la préhension directe, renfermant les organes des sens et de la copulation, et portant souvent ceux

de la respiration.

POLEXOSTYLE, adj., polemetytus (πολύς, beaucoup, ἔξω, dehors, erulos, style). Nom donné par Mirbel au genre de fruits que Candolle

appelle microbase.

POLI, adj., politus. Dont la surface est unie et sans aspérités, comme la carapace de la Thya polita, qu ressemble à celle d'un métal poli, comme le plumage du Cinnyris po-

POLIOCEPHALE, adj., poliocephalus (zoliòc, gris, xequià, tête); qui a la tête grise ou cendrée. Ex. Turdus poliocephalus.

POLIOGASTRE, adj., poliogaster .(πολιός, gris, γκατήρ, ventre); qui a le ventre gris. Ex. Falco poliogarter.

POLIOSOME, adject., poliosoma (πολιός, gris, σώμα, corps); qui a le corps d'un gris cendré. Ex. Buteo poliosoma.

POLLACHIGBNE, adj., pollackigenus (πολλάκες, plusieurs fois, γενκώ, produire). Synonyme de polycarpien, que Desvaux a proposé pour désigner les végétaux qui portent des fruits plusieurs fois pendant le cours de leur existence.

POLLAPLOSTEMONOPETALE, adj., pollaplostemonopetalus (πολλαπλόος, multiple, στήμων, étamine, πέταλον, feuille). Epithète donnée par Wachendorff aux plantes dont les étamines sont en nombre multiple de celui des divisions de la corolle.

POLLEN, s. m., pollen; Blumenstaub, Befruchtungsstaub (all.); polline, polviscole (it.). Assemblage de corpuscules utriculaires, ayant l'aspect d'une poussière, qui se développent dans l'intérieur des loges de l'anthère, le plus souvent libres ou enchaînés par des filamens très-

déliés, quelquefois agglomérés et soudés en masse. Turpin penche à croire que ces corps, auxquels en attribue généralement la faculté de féconder les embryons, ne sont que des fruits latéraux et rudimentaires, des ovules stériles, contenant le même fluide que celui dans lequel naît l'embryon des graines. D'après Raspail, les grains du pollen, qui varient beaucoup de forme, de dimension et de couleur, ne sont que des cellules isolées, croissant au milieu d'un tissu glutipeux, et munies de biles qui tiennent aux parois par de longs funicules, qu'on a pris pour des filamens disposés là 🕶 hasard.

POLLENINE, s.f., pollenina. Non donné par John au résidu du pollen de lycopode épuisé par l'eau, l'alcool et la potasse, qu'il regarde comme un principe immédiat des végétaux, et qui, d'après Raspail, n'est que du gluten, avec toutes ses yariations

accidentelles.

POLLICHIEBS, adj. et s. f. pl., Pollichiea. Tribu de la famille des Paronychiées, établie par Candolle, qui a pour type le genre Pollichia.

POLLICIPEDES, adj. et s. m. pl.. Pollicipedia, Nom donné pas Menke à une famille de la classe des Cirripèdes, qui a pour type le genre Pollicipes.

POLLICIPÉDIDES, adj. et s. m, pl., Pollicipedida, Pollicipedidas. Nom donné par Leach et Gray à une samille de Cirripèdes, ayant pour type le genre Pollicipes.

POLLIGERE, adj., polliger (pollen, fleur de farine, gere, porter). Le Naupactus polliger a ses élytres farineuses au sommet et à la base.

POLLINAIRE, adject., pollineris (pollen, fleur de farine). Se dit d'une surface qui est couverte d'une poussière très-fine, semblable à du pollen.

POLLINEUX, adject., pollinosus (pollen, fleur de farine); qui est

convert d'une poudre jaune, ayant l'apparence du pollen. Ex. Lixus pa-raplecticus.

POLLINIFÈRE, adj., polliniferus (pollen, pollen, fero, porter); qui porte ou contient du pollen, comme les pattes de certaines Apiaires.

POLLINIQUE, adject., pollinicus. L.-C. Richard appelle masses polliniques les amas de pollen compact. qui remplissent chaque cavité partielle de l'authère, dans les Orchidécs et les Asclépiadées. Par organes polliniques, Raspail entend des cellules d'une organisation assez compliquée, qui s'isolent en général, et qui recèlent dans leur sein la substance destinée à déterminer le développement d'un nouvel individu, sous forme soit de graine, soit de bourgeon, t'est-à-dire à féconder un organe semelle. Il les divise en organes polliniques internes, ou pollen des anthères, et organes polliniques externes, ou pollen des organes foliacés.

POLYACANTHE, adj., polyacánthus; πολυάκανθος (πολύς, beaucoup, ἄκανθα, épine); qui porte des épines nombreuses. Ex. Melocactus polyacanthus, Mimosa polyacantha.

POLYACANTHOCÉPHALE, adj., polyacanthocephalus (πολύς, beau-coup, ἄκανθα, épine, κεφαλή, tête); qui a la tête armée d'un grand nombre d'épines. Ex. Cottus polyacanthocephalus.

POLYACHYRÉES, adj. et s. f. pl., Polyachyrea. Tribu de la famille des Labiatiflores, établie par D. Don, qui a pour type le genre Polyachyrus.

POLYADELPHE, adj., polyadelphus; vielbrüdrig (all.) (πολύς,
beaucoup, ἀδελφὸς, frère). Se dit
d'une plante dont les étamines sont
soudées par leurs filets en plus de
deux faisceaux. Ex. Metaleuca.

POLYADREPHIE, s. f., polyadelphia. Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à une classe, comprenant les plantes dont les élamines sont soudées en plusieurs paquéts, par leurs filets.

POLYADÈNE, adject., polyadents (πολύς, beaucoup, ἀδήν, glande); qui porte des glandes nombreuses, comme les folioles et pédoncules du

Cassia polyadena.

POLYANDRE, adj., polyander, polyandrus; vielmännig, vielmännig, vielmännig, vielmännig (all.) (πολὺς, beaucoup, ἀνὴρ, homme). Se dit d'une fleur dans laquelle on compte vingt étamines ou plus, attachées au fond du calice, sous l'ovaire. Ex. Croson polyandrus, Trianthemia polyandra.

POLYANDRIE, s. f., polyandria; Vielmännerei (all.). Nom donné, dans le système sexuel de Lihné, à une classe et à trois ordres, contenant des plantes qui ont plus de vingt étamines insérées sous un pistil simple ou multiple:

POLYANDRIQUE, adj., polyanddricus. Se slit d'une plante qui ap-

partient à la polyandrie.

POLYANTHE, adj., polyanthus; notouvous (notice, besucoup, avec, fleur). Se dit d'une plante qui porte beaucoup de fleurs (ex. Litsea polyantha, Mesembryanthemum polyanthemum), ou d'une spathe qui renserme plusieurs sieurs (ex. Nurcissus polyanthus).

POLYANTHE, adj., polyanthus. Épithète donnée par Wachendorff aux plantes dont les fleurs sont com-

posées ou agrégées.

POLYANTHÈME, adj., polyanthemus; qui porte beaucoup de fleurs,
comme la tige du Ranunculus polyanthemus, où plus d'une fleur, comme
les pédoncules du Convallaria potyanthema. Se dit aussi quelquefois
d'une plante dont les fleurs sont agglomérées (ex. Carduns polyanthemos).

POLYANTHERE, adj., polyanthe-

rus. Royen désignait par cette épithète les plantes à étamines nombreuses, qui forment une classe dans

son système.

Polyaspistes (πολύς, beaucoup, ἀσπὶς, plaque). Nom donné par J.-A.
Ritgen à une section de l'ordre des
Reptiles Ophidiens, comprenant des
serpens qui ont le corps couvert de
plaques nombreuses.

POLYBAPHIE, s. f., polybaphia (πολύς, beaucoup, βαφή, couleur). Etat d'un corps qui offre plusieurs

couleurs.

POLYBRACHIE, s. f., polybrachia (πολύς, beaucoup, βραχίων, bras). Genre de monstruosité, qui consiste dans la présence d'un ou plusieurs bras surnuméraires.

pl., Polybranchiata (πολύς, beaucoup, βράγχιο, branchies). Nom
donné par Blainville à un ordre
de la classe des Paracéphalophores,
par Gray à un ordre, par Ficinus et
Carus à une famille de celle des Gastéropodes, comprenant des Mollusques qui ont les branchies en forme
de nombreuses lanières ou d'arbuscules extérieurs, sur les côtés du
corps; par Latreille à un ordre de
la famille des Cirripèdes, embrassant
ceux qui ont plusieurs branchies.

POLYCALATHIDÉ, adj., polycalathideus. Se dit quelquefois d'une tige de Synanthérée qui porte plusieurs

calathides.

POLYCAMARE, adj., polycamarus (πολύς, beaucoup, κάμαρα, voûte). Mirbel appelle ainsi les fruits qui sont formés par la réunion d'un grand nombre de camares. Ex. Ranunculus.

POLYCARPE, adj., polycarpus; πολύκαρπες (πολύς, beaucoup, καρπός, fruit); qui porte beaucoup de fruits (ex. Gnavella polycarpos, Unona polycarpa). L'Oncophorus polycar—

pus doit ce nom à la multitude d'urnes qui le couvrent.

Polycarpeæ. Tribu de la samille des Paronychiées, établie par Candolle, qui a pour type le genre Polycar-

pæa.

POLYCARPELLÉES, adj. et s. f. pl., Polycarpelleæ. Nom donné par Agardh à une classe de plantes phanérocotylédones complètes hypogynes polypétales, comprenant celles dont le fruit résulte de plusieurs carpelles soudées ensemble, comme les Ménispermées, les Magnoliacées, les Renonculacées, etc.

- POLYCARPIEN, adj., polycarpeus, polycarpianus. Synonyme de

poly carpique.

picus; wiederfruchtig (all.). Épithète donnée par Candolle aux plantes qui portent plusieurs fois des fruits pendant la durée de leur existence:

POLYCARPIQUES, adj. et s. f. pl., Polycarpica. Nom donné par Bart-ling à une classe de plantes, comprenant les samilles des Magnoliacées, des Dilléniacées, des Paroniacées et des Renonculacées, dans lesquelles les ovaires sont souvent en nombre indéfini.

POLYCEPHALE, adject., polycephalus; πολυκέφαλος (πολύς, beaucoup, κεφαλή, tête); qui a plusieurs têtes. Les botanistes attribuent à ce terme plusieurs nuances diverses d'acception. Ils s'en servent pour désigner des plantes qui sont chargées d'un grand nombre de capitules (ex. Trifolium polycephalum) on de calathides (ex. Helianthus polycephalus, Ixeris polycephala), des mousses dont les pédoncules sont chargés de nombreux capitules pulvérulens (ex. Mnium polycephalum), des fruits provenant d'ovaires qui ont plusieurs sommets organiques (ex-Sida Abutilon , Nigella hispanica),

des champignons dont le stipe rameux porte plusieurs chapeaux (ex. Agaricus polycephalus), des poils rameux dont les branches se terminent chacune par une petite tête (ex.

Croton penicillatum).

POLYCERATE, adj., polyceratus; vielhörnig (all.) (πολύς, beaucoup, xέρας, corne); qui a beaucoup de cornes, comme l'Ovis polycerata, dont on voit des individus portant trois, quatre et quelquesois jusqu'à huit cornes. Se dit, en botanique, d'une plante dont les fruits, alongés, nombreux et agrégés, ressemblent à un faisceau de petites cornes (ex. Trigonella polycerata, Sisymbrium polyceratum).

POLYCERODERMAIRES, adj. et s. m. pl., Polycerodermaria (πολύ:, beaucoup, κέρας, corne, δέρμα, peau). Nom donné par Blainville à une classe du type des Actinozoaires, comprenant ceux de ces animaux dont le corps est pourvu de sucoirs tentaculiformes exsertiles, épais ou disposés par séries longitudinales. Sy-

nonyme d'échie odermaires.

POLYCHOPTÈRE, adj., polychopterus (πολύχοος, répandu, πτέρον, aile); qui a les ailes garnies de taches longitudinales nombreuses. Ex. Platyrhynchos polychopterus.

POLYCHORION, s. m., polychorio (πολύς, beaucoup, χόριον, chorion). Sous ce nom Mirbel désigne un genre de fruits composés, qui résultent de plusieurs capsules ou carpelles soudées ensemble. Ex. Renonculacées.

POLYCHORIONIDE, s. m., polychorionides. Nom donné par Mirbel à des fruits composés de plusieurs achaines ou cariopses réunies snr un réceptacle commun. Ex. Fragaria.

POLYCHOTOME, adj., polychotomus; vielfachgetheilt (all.) (πολύχοος, abondant, πέμνω, couper). Se dit d'un corps qui est partagé en nombreuses articulations. Ex. Corallina polychotoma.

POLYCHROISME, s. m., polychroismus (πολύς, beaucoup, χρόα, couleur). Phénomène qui consiste en ce que certains corps cristallisés transparens, regardés par réfraction, ou placés entre l'œil et la lumière, manisestent des couleurs dissérentes suivant le sens dans lequel cette dernière les pénètre.

POLYCHROTTE, subst. f., polychroita; Safrangelb (all.). Substance colorante contenue dans le safran, et ainsi appelée parce qu'il en suffit d'une petite quantité pour donner une couleur jaune à de grandes masses d'eau.

POLYCHROME, s. m., polychroma (πολύς, beaucoup, χρώμα, couleur). On a donné ce nom à la BICOLORINE. Voyez ce mot.

POLYCHROMIE, s. f., polychromia. Terme dont on s'est servi pour exprimer l'état ou le caractère de certains corps, végétaux par exemple, dont les tissus colorés offrent des nuances diverses.

POLYCLADIE, s. f., polycladia; Vielästigkeit (all.) (πολύς, beaucoup, αλάδος, rameau). Link exprime par ce terme l'état d'une plante qui pousse plus de feuilles et de branches qu'elle n'en porte ordinairement, comme lorsque les feuilles deviennent d'opposées ternées, ou de ternées quaternées, lorsqu'un épi de Graminée devient rameux, quand un chaume porte plus d'épis qu'à l'ordinaire, etc.

POLYCLINEES, adj. et s. f. pl., Polyclineæ (πολύς, beaucoup, κλίνη, lit). Nom donné par Lamouroux à une famille de Polypiers Sarcoïdes, comprenant des êtres réunis de manière à exorcer une vie commune, indépendamment de celle dont chacun d'eux jouit en particulier. Ce sont les Téthyes composées de Savigny, les Tuniciers Bothryllaires de Lamarck.

POLYCLINITES, adj. et s. m. pl., Polyclinites. Nom donné par Latreille à une samille de l'ordre des Téthydes, comprenant des Tuniciers qui sont réunis par une enveloppe commune, et correspondant à la samille précédente.

POLYCLONE, adject. polyclones (πολύ;, beaucoup, κλωνός, rameau); dont la tige se divise en un grand nombre de branches. Ex. Salsola

polyclonos.

POLYCOME, adj., polycomus; πολύκομο; (πολύς, beaucoup, κόμπ, chevelure); qui a beaucoup de cheveux. Le Colobus polycomos a la tête, le cou, le tour de la face, les épaules et la poitrine garnis de longs poils touffus, disposés en forme de camail.

POLYCONQUES, adj. et s. m. pl., Polyconchæa (πολύς, beaucoup, κόγχη, coquille). Nom donné par Klein à une partie des Testacés multivalves, les Anatifes, et dont Blainville s'est servi aussi pour désigner les animaux que depuis il a appelés Polyplaxiphores.

POLYCOQUE, adject., polycoecus (πολύς, beaucoup, πόππος, grain). Épithète donnée par Mirbel aux fruits qui sont composés de plusieurs coques, comme la diérésile de l'Alisma Plantago, le regmate du Hura crepi-

tans.

POLYCOTYLAIRES, adj. et s. m. pl., Polycotylaria (πολύς, beaucoup, κοτύλη, cavité). Nom denné par Blainville à une famille de l'ordre des Entozoaires myzocéphales, comprenant ceux qui ont plusieurs paires de ventouses ou de suçoirs bordant la partie postérieure du corps.

POLYGOTYLÉDON, adj., polycoty ledonus (πολύς, beaucoup, ποτυλαδών, cotylédon). On appelle ainsi les végétaux qui ont plus de deux cotylédens. Cependant Turpin applique cette épithète, dans un sens plus général, aux plantes qui ont plus d'un cotylédon.

POLYCOTYLÉDONÉ adj., polycotylenodeus. Sous ce nom, Candolle désigne les embryons dont les cotylédons sont verticillés, c'est-à-dire qui en offrent plus de deux situés sur un même plan horizontal. Ex. Taxodium distichum.

POLYCOTYLÉDONES, adj. et s. f. pl., Polycotyledoneæ. Mirbel établit, sous cette dénomination, une division du règne végétal, à laquellé il rapporte les plantes qui ont plus de deux cotylédons.

POLYCOTYLES, adj. et s. m. pl., Polycotyla (nolic, beaucoup, norúla, cavité). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Acalèphes cyclomorphes, comprenant ceux qui ont quatre à huit eavités latérales et

POLYCYCLIQUES, adject. et a. m. pl., Polycyclica (πολύς, beaucsup, κύελος, cercle). Nom donné par Letreille à une tribu de la famille des Céphalopodes polythalames, comprenant ceux qui ont une coquille discoïdale ou turriculée dont chaque tour de spire est divisé intérieurement en une rangée de loges spacieuses.

POLYDAGTYLE, adj., polytlactylus (πολύς, heaucoup, denτύλες,
doigt); qui a beaucoup de doigts. Le
Chloris polydactyla est ainsi appelé
à cause de ses épis nombreux et fasciculés; le Lichen polydactylon, perce que ses cupules forment des espèces de digitations aux extremités
des lobes.

POLYDACTYLIE, s. f., polydactylia. Genre de monstruosité, qui consiste dans la multiplication des doigts, c'est-à-dire dans la présence de doigts surnuméraires.

POLYDESMIDES, adj. et s. m. pl., Polydesmides. Nem donné pr

Leach à une famille de l'ordre des Myriapodes chilognathes, qui a pour

type le genre Polydesmus.

POLYESCHIE, s. f., polyeschia (molòc, beaucoup, soyurià, extrémité). Nom donné par Malacarne à une classe de monstres, qui sont saractérisés par la difformité monstrueuse de quelque membre.

POLYGALÉES, adj. et s. f. pl., Polygalez. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre

Polygala.

POLYGALINE, s. f., polygaline. Substance amère particulière, que Peschier a trouvée dans la racine du

Polygala Senega.

POLYGAME, polygamus; noliγαμος; vermischtzeugend (all.) (πολύς, beaucoup, γάμος, noces). Se dit d'une plante qui porte à la fois des fleurs hermaphrodites et des fleurs unisexuées, savoir: des fleurs hermaphrodites et des fleurs mâles sur un scul pied (ex. Themeda polygama), des fleurs hermaphrodites sur un individu et des mêles sur un autre (ex. Chamarops), des fleurs hermaphrodites et des fleurs femelles sur un même pied (ex. Cornus polygama), des fleurs bermaphrodites et mâles sur un individu et des fleurs femelles sur un autre (ex. Gleditsia), des fleurs hermaphrodites sur un individu, des femelles sur un second et des mûles sur un troisième (ex. Caratonia), etc. Dix-huit cas sont possibles ; mais la nature paraît ne les avoir pas tous réalisés. On donne aussi l'épithète de polygame à des plantes dont les fleurs capitulées sont mâles au bas, hermaphrodites au milien et semelles au haut (ex. Poterium palygamum), dont les ombelles sont composées de fleurs bermaphrodites au pourtour et mâles an centre (ex. Daucus polygamus, Thapsia polygama).

POLYGAMES, adject. et s. f. pl.,

Polygamea. Nom donné sur Link à une tribu de la famille des Graminées, comprenant celles de ces plantes qui sont polygames.

POLYGAMIE, s. f., polygamia. Classe du sytème sexuel de Linné, qui renferme les plantes ayant sur un même pied des fleurs hermaphredites et des fleurs mâles ou femelles.

POLYGASTRE, adj., polygaster, polygaster, polygastrus (πολύς, beaucoup, γαστήρ, ventre). Le Derostoma pulygastrum a un sac alimentaire branchu.

pl., Polygastrica (molive, beaucoup, yantho, ventre). Nom donné par C.-G. Ebrenberg a une clause de Phytozogirea, comprenant ceux qui ont une seule bouche et plusieurs catomacs.

POLYGÉNIQUE, adj., polygenicus (molic, beaucoup, vivieu, produire). Se dit, en minéralogie, d'une
roche qui doit son origine à des fragmens de diverses roches réunies par
un ciment calcaire (ex. Gompholite
polygénique), ou par des fragmens
divers de roches homogènes reunis
par un ciment variable (ex. Brèche
polygénique).

POLYGLOTTE, adj., polyglottus (xolic, beaucoup, ylassez, langue). Epithète donnée à des ciseaux qui ont plusicurs ramages, ou un chant très-varié. Ex. Thryothorus poly-

glottus, Sylvia polyglotta.

POLYGNATHES, adj. et s. m. pl., Polygnathi (πολύς, heaucoup, γκάθος, mâchoire). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Insoctes aptères, comprenant ceux qui ont
plusieurs mâchoires (νογες Quadusconnes). Latreille applique ce même
nom à un type des animaux articulés,
comprenant ceux dont la tête porte
en dessous des appendices manducatoires, des mâchoires, comme les
Grustacés et les Insectes.

POLYGOMPHE, adject., polygomphius (πολύς, beaucoup, γομφίος,
dent). Épithète donnée par C.-.G
Ehrenberg aux Infusoires rotifères,
dont chaque mâchoire offre plusieurs
dents, qui n'y sont attachées que par
la base. Ex. Stephanoceres Eichhornii.

POLYGONATE, adj., polygonatus; πολυγόνατος (πολύς, beaucoup, γόνυ, nœud). Se dit d'une Graminée dont le chaume est garni d'un grand nombre de nœuds. Ex. Panicum polygonatum.

POLYGONATES, adj. et s. m. pl., Polygonata. Nom donné par Fabricius à une classe d'Insectes, compremant ceux qui ont plusieurs mâchoires en dedans de la lèvre, et répondant en partie aux Crustacés isopodes de Latreille.

POLYGONE, adj., polygonus; πολυγώνιος (πολύ;, beaucoup, γώνια, angle); qui a plusieurs angles. Ex. Cactus polygonus, Turbinella polygonalis, Murex polygonulus, Monticularia polygonata, Buccinum polygonatum.

POLIGONÉES, adj. et s. f. pl., Polygonèæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Polygonum.

POLYGRAMME, adj., polygramma; πολύγραμμος (πολύς, beaucoup,
γραμμή, ligne). Nom donné, dans
la nomenclature minéralogique de
Haüy, à une variété de mâcle dans
laquelle, outre la disposition offerte
par la variété pentarhombique, on
observe des lignes noirâtres, situées
diagonalement, qui se ramifient en
lignes parallèles aux côtés de la basc.

POLYGYNE, adj., polygynus; vielweibig (all.) (πολύς, beaucoup, γυνή, semme). Se dit d'une seur qui contient beaucoup de pistils (ex. Sibbaldia polygyna), d'un gynophore qui porte plusieurs ovaires (ex. Rannunculus).

POLYGYNIB, s. f., polygynia;

Vielweiberey (all.) (πολύς, beaucoup, γυνή, femme). Nom donné,
dans le système de Linné, à quatre
ordres comprenant des plantes qui
out plusieurs pistils dans chaque
fleur.

POLYLÉPIDE, adj., polylepidus (πολύς, beaucoup, λέπτς, écaille); qui

a beaucoup d'écailles.

POLYMÉLIE, adject., polymelia (πολύς, beaucoup, μέλος, membre). Nom donné par Malacarne à une classe de monstres, qui sont caractérisés par la multiplicité des membres sur un seul corps.

POLYMÉRÉ, adject., polymerts; πολυμερής (πολύς, heaucoup, μέρος, partie); qui a le corps composé de beaucoup de parties. Blainville donne cette épithète aux Chétopodes qui ont de nombreuses articulations.

POLYMÉRIÉ, adj., polymerius.
Sous ce nom, Bredsdorff désigne les minéraux dans la composition desquels il entre plus de deux corps bi aires.

POLYMERIES, adj. et s. m. pl., Polymeria. Nom donné par Goldfus, Ficiaus et Carus à une classe du règne animal, comprenant les animaux qui ent le corps divisé extéricurement en nombreuses articulations.

m.pl., Polymerosomata (πολύς, beaucoup, μίρος, partie, σῶμα, corps).
Nom donné par Leach à un ordre de
la sous-classe des Arachaides céphalostomes, comprenant cena de ces
animaux qui ont le corps formé d'anc
longue suite d'anneaux.

POLYMORPHE, adj., polymerphus; πολύμορφος; vielgesiattet, vitigestaltig, vielförmig (all.) (πολύς,
beaucoup, μορφό, forme). Se dit de
plantes dont la forme de la tige (ex.
Blitum polymorphum), des femilles
(ex. Spadonia polymorpha, Genpholobium polymorphum), on de la
fronde (ex. Chondrus polymorphus)

polymorpha est ainsi nommée à cause

de sa forme compliquée.

POLYMYAIRE, adj., polymyarius (πολύς, beaucoup, μυών, muscle). Lamarck donne cette épithète
aux coquilles bivalves qui portent
plus de trois impressions musculaires
sur chaque valve. Ex. Lingula.

POLYNÉMIDES, adj. et s. m. pl., Polynemides. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Poissons squamipennes, ayant pour

type le genre Polynema.

POLYNEURE, adj., polyneurus (πολύς, beaucoup, νεῦρον, nerf). Se dit d'une plante dont les nervures latérales sont en très-grand nombre, comme dans 'e Psychotria polyneura, où les feuilles en ont chacune une vingtaine de paires.

POLYODONTE, adj., polyodon; πολυόδους (πολύς, beaucoup, όδοῦς, dent); qui a de nombreuses dents, comme la Pupa polyodon, dont l'ouverture est garnie de quinze à dixhuit lamelles qui la rétrécissent beau-

coup.

POLYODONTES, adj. et s. m. pl., Polydonta. Nom donné par Blain-ville à une famille de l'ordre des Acéphalophores la mellibranches, comprenant ceux do t la coquille a sa charnière formée, sur chaque valve, par une série de petites dents engrenantes.

polyommatidæ. Nom donné par Swainson à une famille de Lépido-ptères diurnes, qui a pour type le

genre Polyonimalus.

POLYOPHTHALME, adj., polyophthalmus; πολυόμματος (πολύς, beaucoup, όφθαλμός, œil). Épithète que
l'on donne aux papillons argus,
parce qu'ils ont souvent un grand
nombre de taches ou d'ocelles sur les
ailes.

POLYOPS; adj. et s. m., polyops

(πολύς, beaucoup, êψ, œil). Nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire à des monstres provenant de la réunion de deux individus par le corps, et dont la tête porte quatre yeux.

POLYOVULÉ, adj., polyovulatus (πολύ;, beaucoup, ovum, œuf). Mauvais terme dont on se sert quelquefois pour désigner une loge d'ovaire qui renferme un grand nombre

d'ovules.

POLYPÉDIE, s. f., polypædia (πολύ;, beaucoup, παῖς, enfant). Nom donné par Breschet à un genre de déviations organiques, comprenant celles qui sont caractérisées par une anomalie dans le nombre des fœtus appartenant à une même gestation.

POLYPES, subst. m. pl., Polypi (πολύς, beaucoup, ποῦς, pied). Nom donné par Cuvier, Lamarck, Latreille et Goldfuss à une classe du règue animal, comprenant des animaux rayonnés dont la bouche es entourée de nombreux cils, tentaçule ou lobes mobiles. Réaumur et B. Jus sieu leur ont donné ce nom, parce que les tentacules dont ils sont pourvus leur parurent analogues aux bras de l'animal marin que les anciens appelaient πολύπους.

POLYPÉTALE, adj., polypetalus (πολύς, beaucoup, πέταλον, feuille). Se dit d'une corolle composée de plusieurs pièces libres et distinctes, qui tombent séparément les unes des

autres.

POLYPÉTALIE, s. s. s., polypetalia. Etat d'une corolle polypétale, ou d'une plante à sleurs polypétales.

POLYPEUX, adject., polyposus. Quelques zoologistes appellent loges polypeuses, dans les polypiers, celles qui renferment les polypes.

POLYPHAGE, adj., polyphagus; πολυφάγος (πολύς, beaucoup, φάγω, manger); qui mange beaucoup. Ex.

Palinurus polyphagus.

POLYPHORE, s. m., polyphorum

étamine); qui a beaucoup d'étamines, en nombre supérieur à celui des pétales. Haller donne ce nom à une classe de plantes, dans le système qu'il a établi.

POLYSTIGME, adj., polystigmus (πολύς, beaucoup, στίγμα, stigmate). Épithète donnée par G. Allman aux plantes qui ont plusieurs organes pis-

tillaires dans chaque fleur.

POLYSTOME, adj., polystomus (πολύ;, beaucoup, στόμα, bouche). Épithète donnée par Candolle aux plantes parasites dont le bas de la tige tient à la racine sur laquelle elles ont pris naissance, et qui émettent une multitude de fibrilles rameuses, dont chaque ramification se termine par un suçoir implanté sur cette même racine. Ex. Lathræa squamaria.

POLYSTYLE, adject., polystylus (πολύς, beaucoup, ατύλος, style); qui porte plusieurs styles, comme

l'ovaire du Phytolacca.

phuretum. On a donné ce nom aux sulfures sulfurés, c'est-à-dire à ceux qui sont combinés avec du soufre, combinaison qui a lieu en proportions nombreuses et variées.

POLYTHALAMACES, adj. et s. m. pl., Polythalamacea (πολύς, beaucoup, θάλαμος, chambre). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Céphalopodes, comprenant ceux dont le corps est contenu en plus ou moins grande partie dans la première loge d'une coquille polythalame, ou la renferme tout entière.

POLYTHALAME, adj., polythalamus. Se dit d'une coquille univalve qui a sa cavité séparée en plusieurs

loges par autant de cloisons.

polythalameæ. Palissot-Beauvois donne cette épithète à une section de la famille des Graminées, comprenant celles qui ont des locustes dissemblables sur le même axe, ou sur des axes séparés, savoir, les unes neutres, mâles ou femelles, les autres polygames ou hermaphrodites.

polythalami. Nom donné par Lamarck, Latreille, Ficinus et Carus à une section ou famille de Céphalopodes, comprenant ceux dont la coquille intérieure est partagée en plusieurs loges.

POLYTHELE, adj., polytheleus (πολύς, beaucoup, θηλή, mamelon). Épithète donnée par G. Allman aux plantes qui ont plusieurs ovaires dans

chaque fleur.

POLYTOM adj., polytomus (πολύς, beaucoup, τέμνω, couper). Epithète donnée par L.-C. Richard aux feuilles dont la nervure médiane, et non la partie foliacée, est continue avec le pétiole commun, mais sans articulation, ce qui les distingue des feuilles composées.

f. pl., Polytrichoideæ. Nom doané par Furnrohr, Arnott et Bridel à une tribu de la famille des Mousses, qui a pour type le genre Polytrichum.

POLYTRIQUE, adj., polythrix; πολύθριξ (πολύς, beaucoup, θρίξ, poil); qui est garni de poils longs et abondans, comme les pédoncules et légumes du Cytisus polytrichus, la sace

du Vespertilio polythrix.

POLYTRIQUES, adj. et s. m. pl., Polytrichi. Nom donné par Bory à une samille de l'ordre des Microscopiques gymnodés, comprenant ceux qui ont le corps entièrement couvert ou environné de cils.

POLYTROPE, adject., polytropus (πολύς, beaucoup, τρέπω; tourner). Se dit d'un cristal qui offre le phénomène de la polytropie.

POLYTROPIE, s. f., polytropia. Nom créé par Brewster pour indiquer le phénomène qu'offrent certains cristaux de la topaze du Brésil, dans lesquels les lames successives qui, par leur superposition, forment le prisme de cette pierre, ont leurs sections principales inclinées l'une sur l'autre sous des angles différens.

POLYTROQUES, adj. et s. m. pl., Polytrocha (πολύς, beaucoup, τροχή, roue). Nom donné par C.-G. Lhrenberg à deux familles d'Infusoires rotifères, comprenant ceux qui ont plusieurs couronnes de cils.

POLYTYPE, adject., polytypus (πολύς, beaucoup, τύπος, type). Candolle appelle ainsi les genres de plantes qui renferment beaucoup d'espèces; Mirbel, ceux dont les espèces se rattachent les unes aux autres comme les anneaux d'une chaîne, et se suivent sans interruption marquée, de manière qu'on peut passer de l'une à l'autre par des nuances insensibles.

POLYTYPIENS, adj. et s. m. pl., Polytypia. Nom donné par Lamarck à une tribu de la famille des Trachélides, parce qu'elle semble embrasser diverses petites familles:

POLYZOAIRES, adj. et s. m. pl., Polyzoa (πολύς, beaucoup, ζῶον, animal). J. Thompson appelle ainsi des animaux que leur enveloppe solide avait fait classer parmi les Zoophytes, mais qui, d'après leur organisation, appartiennent, suivant lui, à la classe des Mollusques acéphales. Cette dénomination leur vient de ce qu'ils ressemblent à la fois à des genres de classes différentes. Telles sont les Ascidiées et les Actinics.

POLYZONÉ, adj., polyzonus (πολὸς, beaucoup, ζώνη, ceinture); qui est marqué de plusieurs zones colorées. Ex. Picus polyzonus, Voluta polyzonalis, Sertularia polyzonias.

POMACÉES, adj. et s. f. pl., Pomaceæ. Țribu de la famille des Rosacées, admise par Ventenat et Candolle, érigée en famille par Lindley et Kunth, qui a pour type le Pommier.

POMASTOMES, adj. et s. m. pl., Pomastoma (πωμα, opercule, στόμα, bouche). Nom donné par Ferussac et Menke à un sous-ordre de l'ordre des Gastéropodes cténobranches, correspondant aux Trachélipodes phytiphages de Lamarck.

POMATOBRANCHES, adj. et s. m. plur., Pomatobranchia (πῶμα, opercule, βράγχια, branchies). Nom donné par Schweigger, Fischer et Eichwald à une famille de l'ordre, par Menke à un ordre de la classe des Gastéropodes, comprenant ceux dont les branchies lamelleuses sont plus ou moins cachées par le manteau, et correspondant aux Tectibranches de Cuvier, aux Monopleurobranches

POMÉRIDIEN, adj., pomeridianus. Se dit d'une plante dont les fleurs s'épanouissent dans l'après-midi. Ex. Mesembryanthemum pomeridianum.

de Blainville.

POMIFÈRE, adj., pomiferus (pomum, pomme, fero, porter); qui porte des pommes, ou des fruits arrondis, en forme de pomme, comme les baies du Psidium pomiferum. Le Macrocystis pomiferus est ainsi nommé à cause de la forme sphérique de ses vésicules pétiolaires; le Salvia pomifera, parce que la piqure d'un insecte fait naître sur ses feuilles des excroissances ou galles qui ressemblent à des pommes, et qu'on peut manger.

POMIFORME, adj., pomiformis (pomum, pomme, forma, forma); qui a la forme arrondie d'une pomme, comme les urnes du Grimmia pomiformis et du Gymnostomum pomiforme, l'abdomen de la Vespa pomiformis.

POMME, s. f., pomum; Apfel, Apfelfrucht (all.); apple (angl.); pomo (it.). Nom donné par Linné et Gærtner à des péricarpes charnus,

indéhiseens, qui entourent des semences renfermées dans des enveloppes particulières. Candolle définit la pomme un fruit charnu, couronné par les lobes du calice, avec lequel l'ovaire était soudé, et renfermant plusieurs loges formées par des valves membraneuses (ex. Poire) ou ligneuses (ex. Nèfle).

POMOLOGIE, s. f., pomologia (pomum, fruit, λόγος, discours).

Traité des fruits.

Pompilii. Nom donné par Latreille, Goldfuss et Eichwald à une tribu de la famille des Hyménoptères fouis-seurs, ayant pour type le genre Pompilus.

PONCEAU, adject., puniceus; hochroth (all.). Nuance éclatante de rouge. Ex. Hæmanthus puniceus, Euphorbia punicea, Delphinium pu-

niceum.

pierre ponce (déjection ponceuse), qui en est formé (agglomérat ponceux), dont elle constitue la partie dominante (ex. Peperino ponceux). On appelle structure ponceuse, dans les minéraux, celle qui présente des cellules fort étroites et très-alongées, toutes parallèles, droites ou courbes, ou diversement contournées, parce que cette apparence est particulière à la pierre ponce.

PONCTICULE, adj., puncticulatus, puncticulosus (punctum, point); qui est marqué de très-petits points, comme les feuilles du Galium punc-

ticulosum.

ponctifère, adj., punctiferus (punctum, point, fero, porter); qui perte des points. Ex. Astrea puncti-

fera.

ponctiforme, adj., punctiformis (punctum, point, forma, forme); qui a la forme de points, comme les collecteurs des Arctotidées, certains champignons qui sont

extrêmement petits (ex. Verrucaria punctiformis, Sporotrichum punctiformie), le hile des Crucifères. Se dit aussi d'une partie si peu marquée, qu'il est permis de la comparer à un point, comme la plumule de l'Abies.

PONCTIGÈRE, adj., punctiger (punctum, point, gero, porter); qui porte des points, comme le tho-

rux de l'Apion punctiger.

PONCTIPENNE, adj., punctipennis (punctum, point, penne, aile); qui a les ailes couvertes de petites taches semblables à des points. Ex.

Anthomya punctipennis.

PONCTUE, adj., punctatus; punctirt, getüpfelt (all.); punteggiato (it.). Se dit, en histoire naturelle, d'une surface qui présente: 10 des taches si petites qu'elles ressemblent à des points, comme les ailes du Culicoïdes punctata, le plumage du Tetanus punctatus, les feuilles du Zuccegnia punctata et du Machærium punctatum, la coquille du Monodonta punctulata, la carapace de la Chersine punctularia, les ailes de la Limpebia punctatissima et de la Platystoma stictica; 20 de très-petites dépressions, comme le clinanthe du Senecio vulgaris, le noyau de l'Amygdalus communis, les poils du Brunella ovata, la tige du Ruta gravelens, les élytres du Flarpalus stigmosus; 3º des points transparens que l'on attribue généralement à des glandes, comme certains vaisseaus des plantes, les feuilles de l'Hypericum perforatum, les cotylédons du Citrus, etc.; 4° de très-petites élévations, comme celles qu'on voit sur la tige du Misodendrum punctulstum, sur les feuilles du Centaures punctata. Voyez Pointille.

pour désigner l'action de ponte, dont alors ponte exprime seulement

le produit.

PONDÉRABILITÉ, s. f., penderabilitas; Wägbarkeit (all.) (pondus, poids). Qualité de ce qui peut être pesé; propriété dévolue à tout ce qui est matière, dans le système des physiciens qui n'admettent pas la corporéité de la lumière, du calorique et de l'électricité.

PONDÉRABLE, adj., ponderabilis; wägbar (all.); dont on peut dé-

terminer le poids.

PONDOIR, s. m. Les entomologistes appellent quelquesois ainsi un organe térébrant dont l'abdomen de certaines femelles d'insectes est pourvu, et qui leur sert à insinuer leurs œuss dans les corps où les larves qui en éclosent doivent trouver la nourriture qui leur convient.

PONTE, s. f. Paroi ou surface inférieure de la roche, sur laquelle s'appuyent les côtés d'un filon. Action de pondre (ovatio; Eyerlegen, Legezeit, all.; laying of eggs, angl.), c'est-ùdire de mettre au monde des rudimens d'embryons contenus dans des

œufs.

PONTÉDÉRÉES, adj. et s. f. pl., Pantedereæ. Voyez Pontédériacées.

PONTÉDERIACEES, adj. et s. f. pl., Pontederiaceæ. Famille de plantes, établie par Kunth, qui a pour type le genre Pontederia.

Pontogalli (πόντος, mer, gallus, coq.). Nom donné per Lesson à une famille de l'ordre des Gallinacés, comprenant ceux qui s'avancent en mer, quand le vent les y pousse.

(populus, peuplier, cola, habiter); qui vit sur les peupliers. Ex. Hera-

mya populicola.

POPULINE, s. f., populina (poputus, peuplier). Principe cristallisable, que Braconnot a trouvé dans l'écorce du Populus Tremula.

PORCELLANIDES, adj. et s. m. pl., Porcellanidæ. Famille de l'ordre

des Crustacés Décapodes Macroures, établie par Harworth, et qui a pour type le genre Porcellana.

PORCINS, adj. et s. m. pl., Porcini. Nom donné par Vicq d'Azyr à une famille de la classe des Mammifères, qui a pour type le genre Por-

PORE, s. m., porus; sépse; Lock (all.). On donne ce nom; 1º aux interstices qui séparent les particules des corps solides; 2º à des orifices, jusqu'à présent inarperçue, qu'en suppose exister sur toutes les parties des corps vivans qui entrent en contact avec les objets du dehers, et auxquels ou attribue la fonction d'absorber et d'exhaler; 3º à des organes apparens, quoique fort petits, comme les cavités slongées qui renferment les spores dans les Bolets.

PORENCHYME, s. m., porenchyma. Hayne nomme ainsi une classe de tissu cellulaire végétal, comprenant celui qui est composé de cellules disposées obliquement et munics de pores formant des raies. On ne le trouve que dans les Conisères.

POREUX, adj., porosus, foraminulosus; löcherig (all.); porous (angl.); poroso (it.) (porus, pore). Se dit, en minéralogie, d'une substance parsemée de cellules extrêmement petites et la plupart du temps fort nombreuses, de sorte qu'on ne peut examiner la moindre partie du minéral sans en apercevoir un grand nombre. Mirbel admet, dans les végétaux, un tissu cellulaire poreux, dont les parois présentent des points epaques, qu'on a supposé être de petits trous. Le mot poreux est employé aussi pour désigner des corps dont la superficie est percée d'un grand nombre de trous (ex. Microselene porosa), ou présente des points entourés d'un cercle brun (ex. Cy præa poraria).

POREUX, adj. et s. m. pl., Porossi

Nom donné par Schweigger à une famille de Zoophytes, comprenant ceux dont les polypiers sont couverts de pores à la surface.

PORIFORME, adj., poriformis (porus, pore, forma, forme); qui a la forme de simples porcs, comme les cellules de certains polypiers (ex. Polytrema miniacea, Orbitolites mar-

ginalis).

PORINEES, adj. et s. f. pl., Porineæ: N**a**n donné par Fee et Reichenbach à un groupe de Lichens, qui a pour type le genre Porina,

PORINÉS, adj. et s. m. pl., Parinæ. Nom donné par Goldfuss à une samille de l'ordre des Lithozoaires, dans laquelle il range ceux qui ont

la surface parsemée de pores.

POROCÉPHALES, adj. et s. m. pl., Porocephala (πόρος, pore; κεφαλή, tête). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Subannelidaires comprenant ceux qui ont une bouche en forme de pore, au fond de la ventouse antérieure.

. PORODERMES, adject. et s. m. pl., Porodermei (πόρος, pore, δέρμα, peau). Nom donné par Persoon à une famille de l'ordre des Exosporiens Pilomyces, comprenant ceux de ces champignons qui ont leur membrane fructifère percée de pores.

POROPHYLLE, adj., porophyllus (πόρος, pore, φύλλον, feuille). Se dit de plantes qui ont leurs feuilles parsemées de points transparens semblables à des pores. Ex. Boebera porophylla, Leptospermum porophyllum.

. POROPTÉRIDES, adj. et s. f. pl., Poropterides (πόρος, pore, πτερίς, sougère). Nom donné par Swarz à la tribu des Fougères Marattiacées, parce que leurs sporanges s'ouvrent au sommet par un pore.

POROSITE, s. f., porositas; Lockerheit (all.); poriness (angl.). Qua-

lité ou état des corps poreux.

PORPHYRÉ, adj., porphyreus (πορφύρα, pourpre); qui est nuancé de taches rouges, sur un fond d'une autre couleur, à peu près comme le porphyre. Ex. Gecko porphyreus, Turbo porphyrites.

PORPHYRIQUE, adj., porphyricus. On appelle structure porphyrique, celle des roches qui, au milieu d'une masse principale, renferment des minéraux isolés, plus ou moins imparfaitement cristallisés, qui sont disséminés et comme empâtés dans cette masse, en même temps que laquelle (c'est-à-dire avant son entière consolidation) ils se sont formés. On donne aussi l'épithète de porphyrique à des roches qui sont formées de très-petits grains, et qui ont une apparence presque homogène (ex. Diorite porphyrique), ou qui, dans leur pâte, renferment des cristaux déterminables de feld-spath (ex. Spilite porphyritique). Omalius nomme terrains porphyriques un groupe caractérisé principalement par L'abondance des roches porphyroïdes.

PORPHYROCÉPHALE; adject., porphyrocephalus (πορφύρα, pourpre, κεφαλή, tête); qui a la tête rouge. Ex. Psittacus porphyrocephalus.

PORPHYROIDE, adj., porphyroïdes; qui a l'apparence du porphyre. Se dit de roches qui sont formées, de grains bien distincts, avec des eristaux de feldspath. Ex. Diorite porphyroïde.

PORPHYROZONÉ, adj., porphyrozonatus (πορφύρα, pourpre, ζώνη, ceinture); qui est marqué de bandes pourprées. Ex. Fissurella porphyro-

Zonias.

PORPHYRURE, adj., porphyrurus (πορφύρα, pourpre, οὐρά, queue); qui a la queue rouge. Ex. Psittacus porphyrurus.

PORPITES, s. m. pl., Porpita. Nom donné par Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille d'A- calèphes, ayant pour type le genre

Porpita.

PORT, s. m., facies, habitus; Tracht, Anschen (all.). Aspect que présente une plante considérée en masse, expression générale qui ressort de l'ensemble de ses caractères apparens et qui frappe les yeux les moins exercés.

porte-Aiguillons, adj. et s. m. pl., Aculeata. Nom donné par Latreille, Cuvier et Eichwald à une section de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux de ces insectes dont l'abdomen est garni d'un aiguillon dans les individus femelles et neutres.

PORTÉE, s. f., partus; Tracht, Brut (all.); brood (angl.); portata (it.). Somme des petits qu'un corps organisé femelle produit à la fois. On donne aussi ce nom, par extension, au temps nécessaire pour que la série des changemens provoqués par un seul et même acte de génération s'accomplisse. Ce terme n'est employé qu'en parlant des auimaux.

PORTE-LYRES, adj. et s. m. pl., Lyriferi. Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des Sylvains, comprenant des oiseaux dont les plumes de la queue sont disposées de manière à former une espèce de lyre.

PORTE-POUCES, adj. et s. m. pl., Pollicata. Nom donné par Illiger à un ordre de la classe des Mammi-fères, comprenant ceux qui ont un pouce opposable aux quatre membres, ou du moins à ceux de derrière.

PORTE-QUEUES, adj. et s. m. pl., Caudigera, Caudata. Scopoli appelait ainsi les insectes névroptères. Latreille donne ce nom à une famille de l'ordre des Gymnogènes appendicés, comprenant ceux dont le corps se termine postérieurement en manière de queue.

PORTE-SCIES, adj. et s. m. pl., Securifera. Nom donné par Latreille et Cuvier à une famille de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux de ces insectes dont les semelles portent une tarrière, le plus souvent dente-lée en forme de scie.

PORTE-VESSIES, adj. et s.m. pl., Kystophora. Nom donné par Latreille à une division de l'ordre des Acan thoptérygiens, comprenant des poissons qui sont munis d'une vessie natatoire.

PORTULACEES, adj. et s. f. pl., Portulaceæ. Famille de plantes, établie par Jussicu, qui a pour type le genre Portulaca.

PORULEUX, adj., porulosus; qui est marque de petits points transparens, semblables à des pores, comme les feuilles du Forestiera porulosa, ou de petits trous, comme les lames dont est garnie la coquille du Car-

dium porulosum.

POSITIF, adj., positivus. Dans l'hypothèse de Franklin, qui regardait le fluide électrique comme un être simple, on disait qu'un corps passait à l'état positif quand il recevait du dehors une certaine quantité de fluide, qui s'ajoutait à celle qu'il contenait déjà, comme il arrive au verre et à plusieurs autres corps, par l'effet du frottement. Dans l'hypothèse de Symmer, qui suppose le fluide naturel composé de deux autres, on appelle un de ces deux fluides positif ou vitré. Dans la pile galvanique, les disques de zinc sont les élémens positifs, et l'extrémité terminée par un disque de zinc le pole positif.

POSITIVITÉ, s. f. État d'un corps qui maniseste les phénomènes de l'électricité positive.

POSTABDOMEN, s. m., postabdomen (post, après, abdomen, abdomen). Latreille appelle ainsi les cinq segmens postérieurs de l'abdomen des insectes hexapodes et la queue des crustacés, qui y correspond. On denne le même nom à la partie postérieure du corps des Trilobites.

POSTAPICIAL, adj., postapicidlis (post, après, apex, sommet). Épithète donnée à la charnière des coquilles bivalves, lorsqu'étant sur le dos de la valve, elle se trouve postérieure au sommet.

POSTCOSTAL, adj., postcostalis (post, après, costa, côta). On appelle nervure postcostale la seconde principale nervure de l'aile des insectes.

POSTDILUVIEN, adj., postdiluvianus (post, après, diluvium, déluge). Brongniart nomme ainsi les terrains de transport et d'alluvion de la période actuelle ou jovienne, qui sont postérieurs à la grande catastrophe appelée déluge.

POSTDORSAL, adj., postdorsalis (post, après, dorsum, dos). Épithète que l'on donne au crochet d'une valve de coquille bivalve, quand il est plus en arrière qu'en avant, dans la longueur du bord supérieur

de la coquille.

postborsolum. Kirby donne ce nom à la partie moyenne du corsclet des insectes, comprise entre le mésophragme et le postscutellum. Dans les coléoptères, il consiste en une membrane élastique tendue, qui est entièrement couverte par le mésothorax.

POSTÉRIEUR, adject., posticus.
R. Brown donne cette épithète aux anthères que Richard appelait extorses, c'est-à-dire à celles qui sont dirigées en dehors, du côté de la

corolle.

POSTFOURCHE, s. f., postfurca.
Nom donné par Kirby à une saillie de l'endosternum qui se termine par trois branches horizontales figurant la lettre Y, et formant un angle aigu avec l'endosternum, auxquelles se fixent les muscles moteurs des pattes de derrière.

POSTFRANUM, s. m., postfrænum. Kirby nomme ainsi, dans les
insectes coléoptères, la partie du métathorax à laquelle se fixe le postseutellum, et qu'on peut définir, en
général, d'après lui, la partie située
entre ce postscutellum et l'abdomen,
qui, dans certains cas, est unie au
bord basal postérieur des ailes inférieures, qu'il empêche d'être ramenées trop en avant.

POSTPECTORAL, adj., postpectoralis (post, après, pectus, poitrine). Kirby donne cette épithète aux pattes postérieures des insectes, parce qu'elles s'insèrent à l'arrière-

poitrine.

POSTSCUTELLUM, s. in., postscutellum. Nom donné par Audonin à la quatrième pièce postérieure de l'écusson des insectes, qui presque toujours est entièrement cachée dans l'intérieur du thorax.

POTAGER, adj., oleraceus, olitorius. Épithète donnée aux plantes
qu'on cultive dans les potagers, ou
qui y croissent de préférence (ex.
Corchorus olitorius, Valerianelle
olitoria, Sonchus oleraceus, Spinacia oleracea, Cirsium oleraceum).
Quelques insectes (ex. Altica oleracea) sont ainsi appelés parce qu'on
les trouve sur les plantes potagères.

POTALIACES. Voy. Poralites. POTALIÉES, adj. et s. f. pl., Potalieæ. Famille de plantes, établie par Martius, qui a pour type le genre Potalia.

POTAMÉES, adj. et s. f. pl., Potameæ. Quelques botanistes ont appelé ainsi la famille des Naïades.

pl., Potamosauræ (ποταμὸς, fleuve, σαῦρος, lézard). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Reptiles sauriens, comprenant ceux qui, comme les crocodiles, vivent dans les rivières.

POTASSICO-AMMONIQUE, adj.,

potassico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel potassique avec un sel ammonique. Ex. Tartrate potassico-ammonique (tartrate de potasse et d'ammonia-que).

potassico-argenticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel potassique avec un sel argentique. Ex. Osalate potassico-argentique (oxa-

late de potasse et d'argent).

POTASSICO-CALCIQUE, adject., petassico-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui réstlient d'un sel potassique combiné avec un sel calcique. Ex. Malate potassico-calcique (malate de potasse es de chaux).

potassico-hydricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Bertelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel potassique avec un sel hydrique (ex. Sulfate potassico – hydrique, qui contient du sulfate potassique et du sulfate hydrique ou de l'acide sulfate rique aqueux, et que Phillips a découvert).

potassico-magnesicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel potassique avec un sel magnésique. Ex. Sulfate potassico-magnésique (sulfate de potasse et de magnésie).

potassico-mercurosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel potassique avec un sel mercureux.

Ex. Oxalate potassico - mercureus (oxalate de potasse et de mercure).

potassico-mercuricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel potassique avec un sel mercurique. Ex. Cyanure potassico-mercurique (hydrocyanate de potasse et de mercurique).

POTASSICO-SODIQUE, adj., potassico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel potassique avec un sel sodique. Ex. Arséniate potassico-sodique (arséniate de potasse et de soude).

POTASSIDES, adj. et s. m. pl., Potassidæ. Nom donné par C. Pru-quy à une famille de corps pondérables, qui a pour type le potassium.

POTASSIÉ, adj., qui contient du potassium. On nomme gaz hydrogène potassié un composé gazeux d'hydro-

gène et de potassium.

POTASSIQUE, adject., potassicus. Berzelius appelle oxide potassique le premier degré d'oxidation du potassium ou la potasse; sulfure potassique, son premier degré de sulfuration, le seul des sept qui joue le rôle de sulfobase; sels potassiques, les combinaisons de l'oxide avec les acides, du sulfure avec les sulfides et du métal avec les corps halogènes.

POTASSIUM, s. in., potassium, kalium. Métal particulier, qui fait la base de la potasse, et qui a été découvert par H. Davy, en 1807.

POTENTILLÉES, adj. et s. f. pl., Potentilleæ. Tribu admise par Lindley et Kunth, dans la famille des Rosacées, qui a pour type le genre Potentilla.

POTHOINÉES, adj. et s. f. pl., Pothoinea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Gallacées, qui a pour type le genre Pothos. POUCE, s. m., pollex, hallux; Daumen (all.); thumb (angl.); pollice (it.). Premier doigt de la main et du pied de l'homme, le plus gros et le plus fort. Quelques mammiferes ont également aux mains et même aux pieds un pouce, c'est-à-dire un premier doigt opposable aux autres. On appelle encore pouce, dans les oiseaux, le doigt postérieur, quand il est solitaire; dans les crustacés, le dernier article de la serre, qui se meut de haut en bas sur l'avant-dernier, pour sormer la pince avec lui; dans les insectes, d'après Kirby, une petite jointure accessoire qui est attachée à l'ongle des pattes antérieures des Mantes.

POUDINGIFORME, adj. Épithète donnée par Omalius à une modification de texture de certaines roches (ex. Arkose), qui sont formées par la conglomération de fragmens arrondis.

POUDINGOIDE, adj. A l'intérieur de l'ivoire, et concentriquement à lui, existe, dans les dents de plusieurs animaux (ex. Homme, Morse), une substance qu'on a appelée poudingoïde, parce qu'elle se compose d'un amas de petits grains ronds, placés pêle-mêle dans une sorte de mortier, comme les cailloux dans les poudingues, et qui remplit l'espace central de la dent.

POUDINGUE, s. m. On désigne sous ce nom des roches formées de noyaux et quelquesois de fragmens anguleux, principalement quarzeux, qui sont réunis, soit sans ciment visible, soit par un ciment quarzeux plus ou moins souillé d'argile et de fer.

poudre, adj., pruinosus (pruina, givre). Se dit des plantes qui sont parsemées d'atomes blancs, et qui paraissent ainsi comme couvertes de givre ou de gelée blanche (ex. Cras-

on donne aussi cette épithète à des animaux dont le pelage (ex. Semno-pithecus pruinosus, Arctomys pruinosa), le plumage (ex. Psittacus pulverulentus), ou le corps (ex. Empis pruinosa) est comme glacé de blanc, ou d'une teinte glauque.

POUDREUX, adj., pulveraceus; qui est couvert d'une poussière gri-

satre. Ex. Peziza pulveracea.

POUMON, s. m., pulmo; πνεύμων; Lunge (all.); Lungs (angl.); pulmone (it.). Organe dans lequel s'introduit l'air extérieur, et où le sang est amené par des vaisseaux, en totalité ou en partie seulement, afin d'y subir, sous l'influence de cet air, des modifications encore peu connues, mais dont l'effet est de le rendre apte à remplir les fonctions de fluide nutritif. Cette définition établit une différence bien sensible entre les poumons et les trachées aériennes, dans lesquelles c'est au contraire l'air qui va chercher le liquide qu'il doit modifier. Quelques naturalistes, Lamarck surtout, ont appelé par abus branchies aériennes les cavités respiratoires des mollusques et arachnides pulmonés, qui sont de véritables poumons, réduits à leur plus simple expression.

POUROUMÉES; adj. et s. f. pl., Pouroumeæ. Groupe, admis par A. Richard, dans la famille des Urticées, qui a pour type le genre Pouroume.

POURPRÉ, adj., purpureus, purpurascens, purpurarius, purpuratus; qui est d'un rouge foncé ou de sang. Ex. Cytisus purpureus, Plumeria purpurea, Galium purpureus, Trochilus purpuratus, Corallina purpurata, Gracilaria purpurascens, Phalæna purpuraria.

POUSSIÈRE, s. f., pulvis. On appelle souvent le pollen poussière fécondante des végétaux, parce qu'il a une forme pulvérulente. Palisot-

Beauvois donnait aussi ce nom aux séminules des Mousses.

PRAIRIAL, 'adj., pratensis; qui crost dans les prairies. Ex. Trifolium pratense.

PRASIÉES, adj. et s. f. pl., Prasieæ. Tribu de la famille des Labiées, admise par Bentham, qui a pour type le genre Prasium.

PRASINOPTÈRE, adj., prasinopterus (πράσινος, verd, πτέρον, aile); qui a les ailes vertes. Ex. Certhia prasinoptera.

PRATICOLE, adject., praticolus (pratum, pré, colo, habiter); qui vit dans les prés. Ex. Melolontha

praticola.

PRÉABDOMEN, s. m., præabdomen (præ, en avant, abdomen, abdomen). Nom donné par Latreille à l'ensemble des cinq prémiers segmens de l'abdomen des Crustacés.

PRÉAPITIAL, adj., præapitialis (præ, en avant, apex, sommet). Se dit de la charnière d'une coquille bivalve, lorsqu'étant sur le dos de la valve, elle se trouve en avant du

sommet.

PREBALANCIER, s. m., præhalter. Latreille nomme ainsi deux corps qui sont insérés au devant des ailes et sur les côtés du prothorax, dans les insectes Rhipiptères, et que l'animal meut avec une grande rapidité lorsqu'il vole.

PRÉBASILAIRE, adject., præbasilaris. Epithète donnée par Straus à. l'une des six pièces du crâne des insectes, qui est placée au devant de la basilaire, dont elle fait la conti-

nuation.

PRÉBUCCAL, adj., præbuccalis (præ, en avant, bucca, bouche). On nomme cavité prébuccale une sorte d'entonnoir qui précède la bouche, et au fond duquel celle-ci se trouve, dans les Holothuries.

PRÉCAUDAL; adj., præcaudalis (præ, en avant, cauda, queue).

Blainville appelle anneaux on segmens précaudaux, dans les Chétopodes, quelques anneaux, en petit nombre, qui existent quelquefois à l'extrémité de l'abdomen, et qui, d'un diamètre beaucoup moins grand que les autres, sont la plupart du temps presque dépourvus d'appendices. Ex. Pectinaires.

PRÉCESSION, s. f., præcessio (præ, en avant, cedo, s'en aller). Les astronomes appellent précession des équinoxes un mouvement progressif et très-lent qui, sans influer sur l'inclinaison de l'équateur à l'écliptique, en fait rétrograder les nœuds, ou les équinoxes, de 154",63 par année, c'est-à-dire fait que l'intersection commune des deux plans, ou la ligne des équinoxes, décrit annuellement sur l'écliptique un arc de cette étendue, en sens contraire du mouvement propre de la terre. C'est ce mouvement qui rend l'année tropique un peu plus courte que l'année sidérale, et qui occasione les variations des étoiles en ascension droite et en déclinaison.

PRECHEUR, adj., precatorius, oratorius. Un insecte (Mantis oratoria) est ainsi appelé parce que ses pattes de devant redressées ressemblent aux bras d'un prédicateur qui gesticule, et une plante (Abrus precatorius), parce que ses graines servent à faire des chapelets.

PRÉCIPITATION, s. f., præcipitatio; Niederschlagung (all.). Phenomène qui a lieu quand un corps abandonne un liquide dans lequel il était dissous, et se dépose sous la forme de flocons, de poudre ou de cristaux.

PRÉCIPITÉ, adj. et s. m., præcipitatus, præcipitatum; Niederschlag (all.). Dépôt qui se forme quand l'action d'un corps sur un liquide plus ou moins composé détermine une matière que ce dernier tenait en dissolution, à se séparer et à gagner le fond du vase.

raison de celles d'autres plantes. Ex. Cornus mascula.

PRÉCOUVÉ, adject., præcubatus. Moquin-Tandon nomme ovum præcubatum celui dont le germe a déjà reçu un commencement sensible de développement au moment de la ponte.

PRÉDENTÉS, adj. et s. m. pl., Brocha. Nom donné par Latreille à une samille de l'ordre des Mammiséres amphibies, comprenant ceux dont les canines supérieures sorment d'é-

normes défenses dirigées de haut en bas.

PRÉDOMINANT, adj. On donne l'épithète de partie prédominante d'une roche à l'un des minéraux constituans essentiels qui l'emporte sur les autres, par sa quantité ou par l'influence que ses propriétés ont sur les caractères de la roche, comme le mica dans le gneiss.

PRÉÉPAULIÈRE, s. f. Sous ce nom, Straus désigne une pièce mobile placée en avant de l'apophyse bifurquée de l'élytre des Coléoptères, et su moyen de laquelle celle-ci s'articule immédiatement sur l'écusson et la première pièce iliaque.

PRÉFLEURAISON ou Préfloratio, astivatio; Blüthendeckenlage (all.). Etat des diverses parties d'une fleur, depuis le premier moment où elles deviennent visibles jusqu'à celui de leur épanouissement complet; manière dont ces parties sont arrangées dans le bouton avant leur développement.

PRÉFOLIATION, s. f., præfoliatio. Manière dont les feuilles sont disposées dans le bourgeon avant leur évolution.

PRÉHENCHIALE, subst. f. Straus donne ce nom au petit article qui se trouve placé entre la hanche et la cuisse de tous les animaux articulés marcheurs.

PRÉHENSEUR, adj., prehensor. Kirby donne cette épithète aux pattes des insectes, lorsque les cuisses convergent, et que les tibias divergent, de manière à former un angle qui est armé d'épines. Ex. Gony leptes.

PRÉHENSEURS, adj. et s. m. pl., Prehensores, Prendentia. Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Oiseaux, comprenant ceux qui se servent de leurs pattes pour perter la nourriture à la bouche; par Merrem à une tribu de l'ordre des Amphibies pholidotes, à laquelle il rapporte ceux qui peuvent empoigner les objets avec leurs pattes.

PRÉHENSILE, adj., prehensilis; umwickelnd (all.); qui a la queue longue et prenante, c'est-à-dire succeptible de s'entortiller autour de corps. Ex. Histrix prehensilis, Ago-

ma prehensilis.

PRÉHENSION, s. f., prehension.
Action de prendre, de saisir un objet quelconque avec les mains, les pattes antérieures, la bouche, la queue, et même quelquesois avec le nez, lorsqu'il est prolongé en sorme de trompe.

PRÉHENSIPÈDE, adj., prehensipes (prehendo, prendre, pes, pied). Se dit d'un oiseau qui a la faculté de s'accrocher et de grimper avec les

pattes.

PRENANT, adj., prekensilis. Se dit de la queue, quand l'amimal a la faculté de l'enrouler autour des corps et d'en tirer parti pour les saisir, et le plus souvent pour s'y accrechen.

PRÉOCULAIRE, adj, præocularis (præ, en avant, oculus, ceil). Se dit des antennes, dans les inscetts, quand elles sont insérées devant les yeux. Ex. Chrysis.

PRÉPUCE, s. m., præputium; πόσθη; Vorhaut (all.). Repli de la peau qui entoure le gland de la verge et du clitoris.

PRESCUTUM, s. m., præscutum. Nom donné par Audouin à la pièce la plus antérieure de l'écusson des insectes.

PRÉSERVANT, adject., tuitans. Épithète donnée aux feuilles qui, pendant le sommeil, se courbent et s'abaissent vers la terre, comme pour protéger la tige. Ex. Impatiens noli me tangere.

PRESQUILE. V. PÉNINSULE.

pressirostres (pressus, comprimé, rostrum, bec). Nom donné par Cuvier, Duméril, C. Bonaparte, Latreille, Fichus et Carus à une famille de l'ordre des Échassiers, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont le bec comprimé.

PRIMAIRE, adj., primarius (primus, premier). On appelle quelquefois planètes primaires, celles qui ont le Soleil pour centre de leur mouvement, afin de les distinguer des satellites ou planètes secondaires. Les terrains primitifs ou primordiaux sont parfois désignés par l'épithète de primaires. Les botanistés appellent pédoncule primaire le support principal des divisions d'un pédoncule composé, et pétiole primaire, celui qui est commuo à plusieurs folioles ou à plusieurs pétioles secondaires. En 200logie, on nomme pennes primaires de l'aile, celles qui sont implantées sur les os de la main et du carpe.

PRIMATES, adj. et s. m. pl., Primates (primus, premier). Nom donné par Linné, Storr et Gray à un ordre de la classe des Mammifères, renfermant ceux de ces animaux qui, par l'ensemble de leur organisation, semblent mériter d'être placés en

PRIME, s. m., primus. Mot qui; dans la nomenclature minéralogique

dans la nomenclature minéralogique de Hauy, se place avant les épithètes indiquant les résultats des décroissemens, lorsque les faces primitives interviennent dans la forme avec celles qui sont produites par ces décroissemens. Ex. Chaux carbonatée prime-unitaire, Emeraude prime-unitaire,

PRIMIGÈNE. V. PRIMITIF.

premier). Nom donné par Mirbel à la plus extérieure des deux membranes qui enveloppent la nucelle de l'ovule, quand ce dernier a pris un

certain degré d'accroissement.

PRIMITIF, adj., primitivus (primas, premier). On appelle terrains primitifs, d'après Werner, ceux qui contiennent aucun vestige de corps organisés, à l'existence desquels on les suppose par conséquent antérieurs; la partie inférieure des dépots qui constituent nos continens, parce qu'ils sont, par rapport à nous, comme les premiers membres de la création et les témoins de tontes les catastrophes qui l'ont suivie; en un mot les plus anciennes formations de roches que l'on ait pu soumettre à l'observation. On donne aussi le nom de forme primitive, en cristallographie, à celle qui offre naturellement la forme du noyau qu'on obtient par la division mécanique. Ce mot désigne, pour Brochant, un solide de figure constante, engagé symétriquement dans tous les cristaux d'une même espèce; et dont les faces suivent les directions des lames qui composent les cristaux; pour Mohs, les formes qui sont simples, c'est-àdire composées de faces égales entre elles et semblablement situées, et qu'on ne peut dériver d'aucune autre. En botanique, on nomme plantes primitives ou primigènes, d'après Mirbel, celles qui sont d'origine première, ne proviennent point du croisement d'espèces voisines, et conservent le type de leur race. Les entomologistes donnent l'épithète de servures primitives, dans l'aile des insectes, à deux grosses nervures parallèles et rapprochées, qui tirent leur origine du thorax, et qu'on divise en interne (cubitus) et externe (radius).

PRIMORDIAL, adj., primordialis (primus, premier, ortus, naissance). Épithète qu'on donne à de petites feuilles qui, outre les cotylédons, sont déjà visibles dans la graine, où elles font partie de la plumule. On l'applique quelquefois aux branches et aux racines principales.

PRIMULACEES, adj. et s. f. pl., Primulaceæ. Nom donné par Ventenat à une famille de plantes, appelées Lysimachiées par Jussieu, qui a

pour type le genre Primula.

PRINTANIER, adj., vernus, vernalis, vernarius; iapivos. Se dit de plantes qui fleurissent au printemps (ex. Orobus vernus, Veronica verna, Scrophularia vernalis), et d'insectes qui paraissent pendant cette saison de l'année. (ex. Echinomya vernalis, Phalæna vernaria).

PRINTEMPS, s. m., ver; ɛ̄ap;
Frühling (all.); spring (angl.); primadera (it.). L'une des quatre saisons
de l'année qui, dans notre hémisphère, dure depuis le moment où
le Soleil semble traverser la ligne
dans laquelle se rencontrent les plans
de l'équateur et de l'écliptique, pour
passer dans l'hémisphère boréal, jusqu'à son arrivée au tropique boréal,
c'est-à-dire du 19 ou 21 mars jusqu'au 19 ou 22 juin. Pendant ce laps
de temps la Terre parcourt les signes
de la Balance, du Scorpion et du Sagittaire.

PRIOCÈRES, adj. et s. m. plur., Priocerata (πρίων, scie, κέρας, corne). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les antennes dentelées en dedans. V. Serricornes.

PRIONANTHE, adj., prionanthus. (πρίων, scie, ἄνθος, fleur). Le Trifo-lium prionanthum a ses étendards obscurément denticulés.

PRIONIENS, adj. et s. m. plur., Prionii. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères longicornes, qui a pour type le genré *Prionus*.

PRIONORAMPHES, adj. et s. m. pl., Prionoramphi (πρίων, scie, ράμφος, bec). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Oiseaux palmipèdes, comprenant ceux qui ont le bec dentelé.

PRIONOTES, adj. et s. m. plur., Prionoti. Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des Oiseaux sylvains, qui a pour type le genre Prionites.

PRISMATIQUE, adj., prismaticus (πρίσμα, prisme). On employe ce terme : 1º en minéralogie. Haüy donne l'épithète de prismatique à un cristal offrant la forme d'un prisme droit ou oblique, dont les pans sont entr'eux des angles de 120° (ex. Chaux carbonatée prismatique). Mohs nomme système prismatique un assemblage de formes cristallines provenant d'une même forme fondamentale, pyramide à quatre côtés scalènes, et procédant par une loi propre à la production non seulement d'une série de pyramides à côtés scalènes, mais encore d'une série de prismes rhomboïdaux illimités dans le sens de leur axe. 2º En botanique. Un calice prismatique (ex. Daturs Stramonium) ou un tube prismatique de corolle monopétale (ex. Hamelia) est celui qui offre des angles longitudinaux séparés par autant de facettes. 3º En zoologie. Les antennes prismatiques sont celles qui, étant anguleuses, approchent de la forme d'un prisme géométrique (ex. Sphinx).

PRISMATOCARPE, adj., prismatocarpus (πρίσμα, prisme, καρπὸς,
fruit); qui a des fruits de forme prismatique, comme les capsules du

Campanula prismatocarpus.

PRISMATOIDE, adj., prismatoideus (πρίσμα, prisme, είδος, ressemblance). Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, d'un
cristal dérivant d'un prisme dont la
base a subi une convexité qui le rend
imparfait dans cette partie (ex. Chaux
sulfatée prismatoïde).

PRISMÉ, adj., prismatus. Épithète donnée, dans la nomenclature
minéralogique de Haüy, à un cristal
offrant un prisme entre deux pyramides qui, dans l'origine, étaient
opposées base à base, ou ayant des
faces parallèles à l'axe situées entre les sommets de la forme dont il
dérive. Ex. Feldspath prismé.

pl., Pristipomides. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Sparoïdes, qui a pour type le genre

Pristipomus.

PROBOSCÉPHALÉS, adj. et s. m. pl., Proboscephala (προβοσκὶς, trompe, κεφαλή, tête). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Entozoaires, comprenant ceux de ces animaux qui ont une trompe longue et rétractile.

PROBOSCIDE, s. f., proboscida, proboscis. Latreille et Kirby désignent sous ce nom l'organe oral ou la trompe

des insectes diptères.

PROBOSCIDÉ, adject., proboscideus; langschnabelig, rüsselförmig (all.); qui ressemble à une trompe, comme la longue corne qui termine la capsule du Martynia proboscidea, la lèvre supérieure du Pedicularis proboscidea, la spathe de l'Arum proboscideum, les cupules du Lichen proboscideus, la tête du Bothryoce-phalus proboscideus, le pédoncule de l'ombelle de la Diana proboscide de la Carène qui gardit les tours de spire de la Voluta proboscidea, les narines du Phoca proboscidea.

PROBOSCIDÉS, adj. et s. m.: pl., Proboscidea. Nom donné par Scopoli aux insectes hémiptères, et par Degeer à ceux des Diptères qui ont une trompe; par Blainville à une tribu de la famille des Arachnodermaires pulmogrades, comprenant ceux dont l'ombrelle se prolonge inférieurement en un appendice proboscidiforme; par Bory à une tribu de la famille des Vorticellaires, comprenant celles dont l'animalcule peut sortir de la capsule, qui est nue à son orifice.

PROBOSCIDIENS, adj. et s. m. pl., Proboscidii. Nom donné par Cavier, Desmarest, Illiger et Blainville à une famille de la classe des Mammifères, comprenant ceux qui ont le nez pro-

longé en forme de trompe.

PROBOSCIDIFÈRE, adject., proboscidiferus (proboscis, trompe, fero, porter); qui porte une trompe. Le Fusus proboscidiferus est ainsi appelé parce que la partie supérieure de sa spire ressemble à une trompe.

PROBOSCIROSTRE, s. m., proboscirostrum. Latreille appelle ainsi une saillie en manière de trompe et ayant la bouche à son extrémité, qui, dans quelques Coléoptères et Névroptères, forme le devant de la tête.

PROCELLAIRES, adj. ets. m. pl., Procellarite. Nom donné par Lesson à une famille de la tribu des Longipennes, qui a pour type le genre Procellaria.

PROCÉPHALÉS, adj. et s. m. pl., Procephala (πρὸ, en avant, κεφαλή, tête). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Ptéropodes mégaptérygiens, comprenant ceux qui ont une tête bien distincte. processionnaire, adject. On donne cette épithète à des chenilles (ex. Bomby x processionea) qui vivent en société, et qui, lorsqu'elles sortent de l'eur retraite pour aller manger, forment une longue procession sur deux ou trois lignes parallèles.

PROCKIÉES, adj. et s. f. pl., Prockieæ. Tribu de la famille des Rosacées, établie par Candolle, qui a

pour type le genre Prockia.

PROCLIVE, adj., proclivis, proclivus (pro, en avant, clino, pencher). On donne cette épithète aux dents qui se dirigent à peu près dans le sens de l'axe de la mâchoire, comme les canines inférieures de l'hippopotame.

PROCOMBANT, adj., procumbens; liegend (all.). Se dit de la tige des plantes, bersqu'elle reste étendue sur le sol, par débilité, et qu'elle n'y jette point de racines. Ex. Trifolium

procumbens.

PROCTOLEUQUE, adj., proctoleucus (προκτός, fesses, λευκός, blanc); qui a le bout des élytres blanc. Ex.

Platyope proctoleuca.

PROCTOTRUPIENS, adj. et s. m. pl., Proctotrupii. Nom donné par Latreille, Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Hyménoptères, qui a pour type le genre Proctotrupes.

PRODUCTE, s. m., productum. Necker appelle ainsi l'éperon des

fleurs.

PROEMBRYON, s. m., proembryo. Nom donné par quelques botanistes à un appendice de nature foliacée qui se développe à l'époque de la germination des spores ou corpuscules reproducteurs des mousses et fougères.

PROÉMINENT, adj., proeminens. Se dit d'une partie qui s'élève au dessus d'une autre, qui la dépasse; du filet des étamines, quand il s'alonge sensiblement au dessus de l'anthère

(ex. Ternstroemia elliptica); du réceptable lorsqu'il forme une saillie sur laquelle sont fixés les ovaires (ex. Cleome).

PROGASTRIQUES, adj. et s. m. pl., Progastrica (mpò, en avant, yearnp, ventre). Nom donné par Blainville à un ordre de la sous-classe des Poissons gnathodontes, comprenant ceux dont les nageoires pelviennes sont articulées sous l'abdomen.

PROGLOSSES, adj. et s. m. pl., Proglossi (πρὸ, en avant, γλῶσσα, langue). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Oiseaux grimpeurs, comprenant ceux qui ont la langue trèslongue, vermiforme et exsertile.

PROGRESSIF, adj., progressivus (pro, en avant, gradior, marcher). Se dit, en minéralogie, d'un cristal dont le signe a ses exposans qui forment un commencement de progression arithmétique (ex. Baryte sulfatée progressive); en botanique, d'une racine vivace qui s'alonge en avant et se détruit en arrière, de aorte que la plante qu'elle porte avance lentement (ex. Polygonus Bistorta).

PROGRESSION, s. f., gressio, gressio, itio, ambulatio, ambulatus, incessus, progressio, progressus, meatus; προχώρησις. Action de marcher; faculté que la plupart des mi maux possèdent de se déplacer et de se transporter d'un lieu dons mautre, à l'aide d'organes particuliers.

PROJECTURE, s. f., projecture. Simson nomme ainsi de pétites côtes saillantes qui, partant de l'origine d'une feuille, se prolongent de haut en bas sur la tige. Ex. Légumineuses.

PROLIFERATION, s. f., preliferatio. C'est, d'après Link, l'apperition soit d'une fortune partie de la plante qui n'e pas coutume d'en porter.

PROLIFERE, adj., proliferus;

and (all.) (proles, rejeton, porter). En botanique, ce sert à désigner tout organe qui : naissance à un autre organe l'a pas coutume de porter, ou ı produit un semblable à luies, feuille prolifère, celle de le naissent d'autres feuilles Lemna); fleur prolifère, celle ntre de laquelle sort une fleur Me ou un bourgeon à feuilles; s prolifère, quaud ses expansemblent s'emboîter les unes es autres, comme les entondu Cænomyce prolifera; omwolifère, l'ombelle simple dont plusieurs pédoncules produisent a plusieurs ombellules (ex. Ass Vincetoxicum). Quelques plan-4 été appelées prolifères, parce es portent des bulbilles à l'aisde leurs feuilles (ex. Isochilus **urus , C**allipteris prolif**era**). On re la tige est prolifère quand, de ttrémité, elle produit plusieurs tax à la fois (ex. Pinus). Les enogistes disent les antennes proli-, quand elles sont en massue 🗦 , dont un des articles de la offre une grande dilatation et une espèce d'oreillette qui s'a**au del**à des autres.

OLIFÉRICORNE, adj., prolirais (proliferus, prolifère, corporne); qui a les antennes pro-. Ex. Parnus prolifericornis. OLIFICATION, s. f., prolifi-Sprossen (all.). Etat des par-

ai sont prolifères.

OLIGERE, adj., proligerus 🗷, rejeton, *gero* , porter). Achappelle lamina proligera (straroligerum; Fruchtparenchyma, une pellicule colorée qui forme sue des conceptacles de certains s, et nucleus proligerus un , recouvert par cette lame, dans stance duquel se trouvent les cules reproducteurs.

PROLIMNEEN adject., prolimneanus (πρό, avan, λίμνη, étang). Reboul désigne sous ee nom les terrains tertiaires ou bassins qui ont été occupés par les eaux douces dans les premiers temps de la période tertiaire, avant la principale formation marine.

PROMÉROPIDES, adj. et s. m. pl., *Promeropidæ*. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des Ténuirostres, qui a pour type le

genre Promerops.

PROMINULE, adj., prominulus. Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, d'un cristal ayant sur sa surface des arêtes qui forment une très-légère saillie. Ex. *Chaux sul*fatée prominule.

PROMONTOIRE, s. m., promontorium; Vorgebirg (all.); headland (angl.). Grande saillie du rivage de la mer qui est formée par des terres

PROMUSCIDE, s. f., promuscis. Nom donné par Kirby et Latreille à la trompe des Hyménoptères, suçoir produit par la réunion des deux machoires à la lèvre inférieure qu'elles embrassent.

PROPACULE, s. m., propaculum. Link appelle ainsi des espèces de coulans qui se terminent par un bourgeon à feuilles susceptible de prendre racine quand on le sépare de la plante mère. Ex. Sempervivum.

PROPAGULE, s. m., propagulum (*propages*, race). Nom donné par Willdenow à des corpuscules arrondis, qui sont solitaires ou agglomérés sur la surface du thalle des Li-

chens.

PROPHRAGME, subst. m., prophragma (πρὸ, en avant, φράγμα, cloison). Kirby appelle ainsi une partie élastique, postérieurement unie avec le dorsolum, qui, dans les Insectes, sépare l'une de l'autre la cavité de l'alitrone et celle du manitrone. PROPIED, s. m., propes. Kirby désigne sous le nom de propèdes des organes pédiformes, charnus, non articulés, souvent rétractiles, qui s'observent chez certaines larves, mais disparaissent dans l'insecte parfait.

PROPOLIS, s. f., propolis; πρόπολις; Stopfwachs, Vorwachs, Biepenharz (all.) (πρὸ, en avant, πόλις, cité). Matière résineuse, rougeâtre et odorante, que les abeilles fabriquent, et dont elles se servent principalement pour clore leur demeure.

PROPORTIONNEL, adj., proportionalis. Les chimistes entendent par nombres proportionnels ceux qui expriment les rapports des principes constituans des corps composés, et qui devienent commodes en prenant, pour les former, soit un poids tel du corps simple qu'il exige cent parties d'oxigène pour passer au premier degré d'oxigénation, soit un poids de l'oxacide d'un corps capable de neutraliser une quantité de base contenant cent d'oxigène, et, s'il s'agit de sels ammonicaux, en remplaçant la quantité de base contenant cent d'oxigène par 214,325 d'ammoniaque, nombre qui représente cet alcali.

propries; qui appartient spécialement à une chose. Candolle appelle vaisseaux propres des cavités ménagées çà et la dans le tissu cellulaire, closes de toutes parts, qui renferment des sucs colorés, épais et propres à certains végétaux seulement. Les pédoncules et pétioles propres sont les dernières divisions d'un pédoncule et d'un pétiole communs, le support immédiat de la fleur et de la feuille.

PROPRIÉTÉ, s. f., proprietas; idiotn; Eigenschaft (all.). Ce qui appartient en propre à un corps, ce qui lui permet d'agir d'une manière déterminée sur nous et sur les autres corps.

PROPUGNACULE, s. m., propugnaculum, amynter; Augensprosse

(all.). Illiger appelle ainsi la branche antérieure d'une corne rameuse de mammisère, celle qui nast à la base du merrein.

PROSCOLLE, s. m., proscolla (προσχολλάω, coller à). Nom donné par L.-C. Richard à un tubercule granulaire situé au sommet ou au milieu du rostellum, dans les Orchidées, et qui sécrète l'humeur visqueuse au moyen de laquelle les masses polliniques s'y collent après la déhiscence de l'anthère.

PROSEMBRYON, s. m., prosembryum (πρὸς, auprès, ἐμβρύον, embryon). Link propose de substituer ce nom, ou celui de pérembryon, à l'organe appelé périsperme par Jussieu.

PROSENCHYME, s. m., prosenchyma. Nom donné par Hayne à une classe de tissu cellulaire végétal, comprenant celui qui est disposé obliquement dans une direction qui tient le milieu entre l'horizontale et la verticale. On le trouve dans les tiges des plantes dicotylédones.

PROSENNÉAEDRE, adj., prosenneaedrus (πρὸς, auprès, ἐννάα, neuf, ἔδρα, base); ayant neuf faces sur deux parties adjacentes. On donne cette épithète, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété de tourmaline, dans laquelle le prisme et l'un des sommets ont chacun neuf faces.

PROSIMIENS, s. m. pl., Prosimii. Nom donné par Illiger et Goldfuss à une famille de Mammiseres, comprenant ceux qui, sous divers rapports, se rapprochent des Singes.

PROSPHYSE, s. m., prosphysus (πρὸς, au près, φύω, naître). Link donne ce nom à des filets très-déliés qui sont entremêlés avec les corps reproducteurs, dans les urnes des Mousses et les capsules des Hépatiques.

PROSTHEME, s. m., prosthems;

Nasenansatz (all.) (πρὰς, auprès, θέμα, ce qu'on pose). Nom donné par Illiger à des appendices de formes diverses qui se voyent sur le nez de certains Mammifères.

PROSTHÈQUE, subst. f., prostheca (πρὸς, auprès, θήκη, boite). Kirby appelle ainsi une portion des mandibules des insectes, pièce subcartilagineuse, attachée au côté interne des mandibules, près de la base; dans quelques Staphylinides. Ex. Ocypus similis.

PROSTOMIDES, adj. et s. m. pl., Prostomides (πρὸς, en avant, στόμα, bouche). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Lophobranches, comprenant des poissons dont la bouche est placée à l'extrémité du museau.

PROSTYPE, s. m., prostypus (πρόστυπος, imprimé sur). Nom donné par Mirbel au prolongement des vaisseaux ou funicule dans l'intérieur des tuniques séminales.

PROTÆNOTHIONIQUE, adj., protænothionicus (πρῶτος, premier, οἶνος,
vin, θεῖον, soufre). Sertuerner désigne
sous ce nom le premier des trois acides que, suivant lui, l'acide sulfurique produit en agissant sur l'alcool
pour donner naissance à l'éther, et
qui ne distère pas de l'acide sulfovinique.

PROTÉACÉES, adj. ct s. f. pl., Proteaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Protea.

PROTECTEUR, adject., muniens. Se dit des feuilles lorsque, pendant la nuit, elles s'abaissent de manière à former un abri aux sleurs situées au dessous. Ex. Impatiens noli me tangere.

PROTÉIDES, s. m. pl., Proteidea. Nom donné par Muller à une famille de l'ordre des Reptiles nus, qui a pour type le genre Proteus.

PROTEIFORME, adj., proteifor-

mis (proteus, Protée, forma, forme); qui change à chaque instant de sorme. Ex. Dissugia proteisormis.

PROTEINÉES, adj. et s. f. pl., Proteineæ. Nom donné par Bartling à une classe de plantes, qui a pour type le genre Protea, et qui renferme les familles des Laurinées, des Santalacées, des Eléagnées, des Thymélées et des Protéacées.

PROTÉIQUE, adject., proteicus. Nom donné par Brongniart à un groupe de terrains, appelés aussi marno-sableux marins, qui sont produits par la mer, mais qu'il n'est pas toujours aisé de reconnaître.

PROTÉOCÉPHALÉS, adj. s. m. pl., Proteocephala (πρῶτος, Protée, κεφαλή, tête). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Entozoaires Proboscidés, comprenant ceux dont la tête molle change souvent de forme.

PROTÉOIDES, Voyez Protéacèrs.

PROTÉRANTHE, adj., protherapthus (πρῶτος, premier, ἄ,θος, sleur). Ferme dont Viviani s'est servi, et que Candolle adopte, pour désigner les plantes dont les sleurs paraissent avant les seuilles.

PROTHORAX, s. m., prothorax (πρὸς, en avant, θώραξ, poitrine). Audouin appelle ainsi le premier segment du thorax des Insectes hexapodes; c'est le corselet ou le collier de Latreille.

PROTIODURE, s. m., protioduretum. Premier degré de combinaison d'un corps simple avec l'iode.

protobromure, s. m., protobromuretum. Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le brome.

PROTOCARBONÉ, adj., protocarbonatus. Se dit du gaz hydrogènc, quand il est combiné avec la première des deux proportions de car-

bone qu'il peut absorber.

PROTOCARBURE, s. m., protocarburetum. Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le carbone.

protocarburé, adj., protocarburetus. Se dit du gaz hydrogène contenant la première des deux proportions de carbone avec lesquelles il peut se combiner.

PROTOCHLORURE, s. m., protochloruretum. Premier degré de consbinaison d'un corps simple avec le

chlore.

PROTOCYANURE, s. m., protocyanuretum. Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le eyanogène.

PROTOFLEORURE, s. m., protofluoruretum. Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le

. Luor.

PROTOGÈNE, adj., protogenus, primævus (πρῶτος, premier, γένναω, produire). Epithète donnée par Jurine au granite dans lequel la matière talqueuse pénètre le feld path, le colore, et donne au tout un aspect verdâtre.

PROTOGÈNES, adj. et s. m. pl., Protogena. Nom donné par Ficinus et Carus à une classe du règne animal, comprenant les Infusoires et les Polypes mous.

protohydrioduretum. Premier degré de combinaison de l'iodure d'hydro-

gène avec un corps simple.

PROTOMYCES, s. m. pl., Protemyci (πρῶτος, premier, μύκης, champignon). Nees désigne sous ce nom un ordre de la classe des Végétaux mycetoïdes, comprenant ce qu'il appelle les champignons primitifs.

PROTOPHOSPHORÉ, adj., protophosphoratus. Se dit du gaz hydrogène contenant la première des diver-

ses proportions de phosphore avec lesquelles il peut se combiner.

PROTOPHOSPHURE, s. m., protophosphuretum. Premier degré de combinaison d'un corps simple avec

le phosphore.

PROTOPHYLLE, s. f., protophyllum (πρώτος, premier, φύλλον, feuille). Dupetit-Thouars désigne sous ce nom les feuilles séminales.

PROTOPHYTES, s. f. pl., protophyta (πρῶτος, premier, φύτον, plante). Fries appelle ainsi les Algues,
qu'il regarde comme les premiers nés
du règne végétal, parce qu'elles peuvent se développer sans humus. Macleay établit sous ce nom une division
du règne végétal, renfermant les Moisissures et les Lichens.

PROTORGANIQUE, adj., protorganicus. Quelques géognostes donnent cette épithète aux terrains qui renferment peu de débris de corps organisés.

PROTOSÉLÉNIURE, s. m., proteseleniuretum.. Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le sé-

lénium.

PROTOSULFURE, s. m., protosulphúretum. Premier degré de combinaison d'un corps simple avec le soufre.

PROTOTHALLE, s. m., protothallus; Bildungslager (all.) (πρώτως, premier, θαλλός, thalle). Nom donné par Meyer au premier vestige de l'organisation des lichens, à ce que Fries appelle hypothalle et Vy allreth hypothème.

PROTOXIDE, s. m., protoxydum. Premier oxide, ou le moins riche en oxigène, d'un corps qui peut se combiner en plusieurs proportions différentes avec ce dernier elément.

PROTOXIDÉ, adj., protoxy datus; qui est converti à l'état de protoxide. Ex. Fer protoxidé.

PROTOZOAIRES, adj. et s. m. pl., Protozoa (πρῶτος, premier, ξών,

animal). Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carue à une classe ou division du règne animal, comprenant des animaux que la simplicité de leur organisation peut faire considérer comme la première ébanche de l'animalité.

PROZOIQUE, adject., prozoicus (πρὸς, avant, ζωή, vie). Huot appelle ainsi les roches qui, ne renfermant jamais de débris organiques, doivent être regardées comme antérieures à l'apparition des êtres doués de la vie.

PRUNE, s. f., pruina; Reif (all). Matière blanchâtre, pulvérulente, que sécrète la surface de certaines plantes (ex. la tige du Sedum pruinatum, le stipe de l'Agaricus pruinatus) et de divers fruits (ex. Prunatus), et qui sert à leur former un enduit propre à les garantir de l'humidité.

PRUINÉ, adj., pruinosus, pruinatus; bereift (all.); qui est couvert de pruine. Voyez Poudeeux.

PRINKIK. V. Pacine.

PRUNACEES, V. DRUPACEES.

PRUNIFORME, adj., pruniformis (pruna, prune, forma, forme); qui a la forme d'une prune, comme les expensions globuleuses et succulentes de l'Ulua pruniformis.

PRUNINE, s. f., prunina (prunus, prunier). John a désigné sous ce nom un mucilage végétal qui existe

dans la gomme de prunier.

record (all.). Se dit d'une plante garnie de poils qui se cassent ou se détachent aisément, s'insinuent dans la peau, et causent ainsi de vives démangaisons, comme ceux qui hérissent les fruits du Dolichos pruriens.

PRUSSIATE, s. masc., prussias.

Synonyme de hydrocyanate et de cyamure.

PRISOQUE, adj., prussiaus, L'un

des noms de l'acide hydrocyanique. L'acide prussique sulfuré porte celui d'acide hydrosulfocyanique.

PRUSSIURE, s. m., prussiuretum.

Synonyme de cyanure.

PRYMNE, s. m., prymna; Kreuz (all.) (πρύμνα, poupe). Illiger appelle ainsi, dans les mammifères, la région la plus reculée du dos, depuis les lombes jusqu'à la région de la queue.

PSALURE, adj., psalurus (palis, voûte, oùpà, queue). Se dit d'un oiseau dont la queue est très-fourchue, à cause de la grande longueur des deux rectrices externes. Ex. Caprimulgus psalurus, Muscicapa psalura.

PSAMMITIQUE, adj., psammiticus; qui se compose de psammite (dépot psammitique), qui contient du psammite (comme les poudingues psammitiques, formés de noyaux quarzeux dans une pâte de psammite).

PSARES, s. m. pl., Psari (ψέφ, étourneau). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Oiseaux Hyloptènes, comprenant les

Etourneaux.

PSATHURÉES, adj. et s. f. pl., Psathureæ. Tribu de la famille des Rubiacées, établie par A. Richard, qui a pour type le genre Psathura.

PSELAPHIDES. Voyez Psela-

PHIENS.

PSÉLAPHIENS, adj. et s. m. pl., Pselaphii. Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss et Eichwald à fine famille ou tribu de l'ordre des Coléoptères, qui a pour type le genre Pselaphus.

PSEUDALCANINE, s. f., pseudalcanina. Nom donné par John à la matière colorante rouge qu'on extrait de la racine d'orcanette (Anobvez tinetoria)

chusa tinctoria).

PSEUDALCYONS, s. m. pl., Pseudalcyonia. Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Spongiaires, comprehant ceux dont la substance est presque calcaire.

PSEUDO-ARÉNACÉ, adj., pseudoarenaceus; qui ressemble à une roche arénacée, sans en être réellément une. Ex., Anthracito pseudoarénacé.

PSEUDOCARPE, s. m., pseudocarpus (ψευδής, faux, καρπὸς, fruit). Mirbel appelle ainsi le genre de fruits que Desvaux nomme arcestide.

carpius. Épithète donnée par Desvaux aux fruits qui sont masqués par d'autres parties, à tel point que celles-ci semblent les constituer, comme dans les Conifères.

PSEUDO-COTYLÉDONES, adject. et s. f. pl., Pseudocoty ledonea (ψευδής, faux, κοτυληδών, cotylédon).
Nom donné par Agardh et Macleay à une division du règne végétal, comprenant les Mousses, les Lycopodes, les Fougères et les Equisétacées, qui paraissent avoir des cotylédons, ou du moins des organes analognes.

PSEUDO-CRISTAL, s. m., pseudo-crystallus. Forme cristalline appartenant à un minéral autre que celui qui l'offre, et dont tous les principes ont disparu, pour faire place à de nouvéaux élémens, ce qui s'est opéré la plupart du temps par moulage.

PSEUDO-DICOTYLÉDONÉ, adj., pseudo-dicotyledoneus. On a donné cette épithète à l'embryon du Triti-cum sativum, dont le cotylédon offe un prolongement inférieur.

PSEUDOÉDRIQUE, adj., pseudoedricus (ψενδής, saux, εδρα, base). Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, d'une variété de chaux carbonatée magnésisère qui est un assemblage de corps polyédriques irréguliers, étroitement serrés, et dont les saces paraissent être l'esset de la pression qu'ils ont exercée les uns sur les autres pendant leur formation.
PSEUDO-ÉPINEUX, adj., pseu-

do-spinosus. Se dit de chenilles qui ont des tubercules un peu épincux ou velus sur le dos. Ex. Damiers.

PSEUDO-ÉRYTHRINE, s. f., pseudo-erythrina. Heeren appelle ainsi un corps qui est produit par l'action de l'alcool bouillant sur l'érythrine, parce qu'il jouit de la propriété de donner naissance à du rouge de lichen.

pseudo-fragmentarius; qui se présente sous l'apparence seulement de fragmens.

PSEUDOGNATHES, adj. et s. m. pl., Pseudognatha (ψευδής, faux, γείσθος, mâchoire). Nom donné par Latreille à un type d'animaux articulés, comprenant ceux dont la tête ne porte pas d'appendices manducatoires à sa partie inférieure, le pharynx et souvent les pièces représentant les antennes mitoyennes, ainsi que les deux ou quatre derniers pieds-mâchoires, quelquefois aussi l'article radical des pieds proprement dits, servant à la manducation. Ex. Crabe-araignées, Arachnides et Annelides.

PSEUDO-HÉMITROPE, adject. Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, d'une variété dont un des somméts seulement présente l'espèce de renversement qui caractérise l'hémitropie, tandis que le sommet opposé ressemble à celui des cristaux ordinaires. Ex. Pyroxème pseudo-hémitrope.

PSEUDOHYPOXINONTE, adject. C. Pauquy désigne sous ce nom les corps pondérables qui sont susceptibles de produire ce qu'il nomme de faux oxides.

PSEUDO-MALPIGHIACÉ, adject., pseudo-malpighiaceus. Épithète donnée aux poils des végétaux qui sont placés horizontalement et attachés

par le centre, mais qui ne reposent point sur une base glanduleuse. Ex. Astragalus asper.

PSEUDO-MONOCOTYLEDONÉ, adject., pseudo-monocotyledoneus. Gaertner appelle ainsi l'embryon dont les cotylédons sont collés ensemble par leur face interne, de manière à ne saire qu'une seule masse. Ex. Tropæolum.

PSEUDO-MORPHIQUE, adject., pseudo-morphicus. Se dit, en minéralogie, d'un corps qui s'est moulé dans une cavité produite par la destruction d'un corps qui en remplissait auparavant l'espace, et dont celui-ci a pris la forme, quelquesois par une substitution progressive de ses molécules à celles de ce corps. Ex. Quarz

pseudo-morphique.

PSEUDOMORPHOSE, s. f., pseudomorphosis. Masse cristalliforme produite par la conversion ou décomposition partielle ou totale d'une autre masse, avec conservation de la forme que celle-ci affectait avant d'ètre altérée; corps offrant une forme étrangère, qu'il a en quelque sorte dérobée à d'autres corps qui l'avaient reçue de la nature. .

PSEUDO-PERISTOME, subst. m., pseudo-peristomium. Bridel appelle aiusi le péristome externe des mousses, quand il est fugace et disparaît de très-honne heure, comme dans les genres Diphyscium et Buxbau-

mia.

PSEUDOPHIDIENS, s. m. plur., Pseudophidii (ψευδής, faux, όρις, serpent). Nom donné par Blainville & un ordre de la classe des Amphibiens, comprenant ceux qui, comme les cécilics, ont le corps scrpentiforme ct sans meinbres.

PSEUDOPODE, s. m., pseudopodium (ψευδής, faux, πους, pied). Bridel appelle ainsi, dans certaines mousses dénuces de pédoncules (ex. Sphagnum)', des rameaux fructi-

fères, privés de scuilles à leur partie supérieure, longs de quelques lignes, et dilatés en un réceptacle orbiculaire, apophysisorme, de la même couleur que l'urne.

PSEUDOPODES, adj. ets. m. pl., Pseudopodia. Nom donné par C.-G. Ehrenberg à deux familles de la classe des Polygastriques, renfermant ceux dont le corps protéisorme produit

des prolongemens pédiformes.

PSEUDO-PORPHYRIQUE, adj., pseudo-porphyricus. Se dit, en minéralogie, d'une masse dans la pâte de laquelle sont engagés des grains ou des cristaux d'une autre nature

que le feldspath.

PSEUDO-PRISMATIQUE, adject., pseudo-prismaticus. Se dit d'un corps dont la sorme, mal prononcée et analogue à celle d'un prisme, est l'effet d'un retrait qu'a subi, en se des-. séchant, la matière qui le constitue. Ex. Manganèse oxidé pseudoprismatique.

PSEUDOQUADRIÇOTYLÉDONE; adj., pseudoquadricotyledoneus. Epithète donnée à un embryon qui semble être pourvu de quatre cotylédons Ex. Ceratophyllum demersum.

PSEUDO-RÉGULIER, adj., pseudo-regularis. Se dit de la structure qu'assectent les roches qui sont divisées par des fentes en masses rhom-

boïdales ou prismatiques.

PSEUDO-SAURIENS, adj. et s. m. pl., Pseudosaurii (ψευδής, faux, σαῦρος, lózard). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Amphibiens, comprenant les Salamandres, qui ressemblent aux lézards par la forme de leur corps.

PSEUDO-SCORPIONS, s. m. pl., Pseudo-Scorpiones. Eichwald désigne sous ce nom une famille d'Arachnides, qui correspond aux faux

scorpions de Latreille.

PSEUDOSPERME, adj., pseudopermus (ψευδής, faux, σπέρμα, graine). Épithète donnée par Candolle à des fruits qui ne contiennent jamais qu'une seule graine, ou un très-petit nombre de graines, qui ne s'ouvrent pas spontanément à la maturité, et dont le péricarpe est tellement soudé avec la graine, que celleci semble n'avoir qu'une seule enveloppe (ex. Labiées). C'est ce que Linné appelait graine nue, à cause de l'apparence.

pseudostipularis. Le Moschoxylum pseudostipulare est ainsi nommé à cause de ses feuilles impari-pennées, dont les folioles inférieures, qui sont très-petites, ressemblent à des sti-

pules.

PSEUDO-VOLCANIQUE, adject., pseudo-volcanicus. Werner donnait cette épithète aux roches qui ont été plus ou moins altérées par l'embrase-

ment des couches de hquille.

PSEUDOZOAIRES, s. m. plur., Pseudozoa (ψευδής, faux, ζῶον, animal). Nom donné par Blainville à des êtres organisés qui n'appartiennent point au règne animal, mais au règne végétal, qu'on plaçait avant lui parmi les Zoophytes, et qu'il partage en deux classes, les Calciphytes et les Nématophytes.

PSIADIÉES, adj. et s. f. pl. Psiadieœ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Astérées solidaginées, qui a pour type le genre

Psidia.

PSILOGASTRÉ, adj., psilogaster (ψιλὸς, nud, γαστήρ, ventre); qui a l'abdomen glabre ou sans poils. Ex. Asilus psilogaster.

PSILOGLOTTE, adj., psiloglottis (ψιλὸς, nud, γλῶσσα, langue); qui a des fruits alongés et glabres. Ex.

Astragalus psiloglottis.

PSILONOTE, adject., psilonotus (ψιλός, nud, νῶτος, dos); qui a le dos ou le dessus du corps nud. Ex. Tomicus psilonotus.

PSILOPODE, adject., psilopodas (ψιλός, nud, ποῦς, pied); qui a les pattes nues, ou sans plumes. Ex. Strix psilopoda.

PSILOSOMES, adj. et s. m. plur., Psilosomata (ψιλός, mince, σώμα, corps). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Paracéphalophores aporobranches, comprenant ceux qui ont le corps très-comprimé, en forme de lame.

PSILOSTACHYÉ, adj., psilostachyus (ψιλὸς, grêle, στάχυς, épi); qui a de très-petits épis. Ex. Carex

psilostachya.

PSITTACINS, adj. et s. m. pl., Psittaces, Psittacini. Nom donné par Vieillot, Illiger, Latreille, C. Bonaparte, Ficinus, Carus et Ritget à une famille, par Goldfuss et Scopoli à un ordre de la classe des Oiseaux, ayant pour type le genre Psittacus.

PSOLOPTÈRE, adj., psolopterus (ψόλος fumée, πτέρον, aile); qui a les ailes enfumées. Ex. Tabanus pso-

lopterus.

PSOQUELLES, adj. ct s. f. plur., Psoquillæ. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Névroptères planipennes, ayant pour type le genre Psocus.

PSYCHINÉES, adj. et s. f. plur., Psychineæ. Tribu de la famille des Crucifères, établie par Gandolle, qui a pour type le genre Psychine.

PSYCHODIAIRE, adj., psychodiarius (ψυχή, vie, sidos, ressemblance). Epithète donnée par Bory à un règre
comprenant des êtres où chaque individu apathique se développe et croit
à la manière des minéraux et des végétaux, jusqu'à l'instant où des propagules animés ou des fragmens reproducteurs vivans repandent l'espèce pour la perpétuer dans des sites
d'élection.

PSYCHODIE, adj. et s. m., Psy-

chedius. Etre qui fait partie du règne

psychodiaire.

PSYCHOTRIÉES, adj. et s. f. pl., Psychotrieæ. Tribu de la samille des Rubiacées, établie par A. Richard, qui a pour type le genre Psychotria.

PSYCHROMÈTRÉ, s. m., psychrometrum (ψυχρὸς, frais, μετρέω,
mesurer). Nom donné par August
à un appareil qui, par le précipité
aqueux formé à sa surface, sert à
déterminer la quantité de vapeur contenue dans l'atmosphère,

PSYCHROMÉTRIQUE, adj., psychrometricus; qui a rapport au psy-

chromètre.

PSYDOMORPHYTE, s. m., psydomorphytum (ψευδή;, faux, μορφή, forme, φυτόν, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont les fleurs sont ramassées en tête; de manière à figurer une Synanthérée.

PSYLLIDES, adj. et s. m. plur., Psyllides. Nom donné par Latreille, Goldfuss et Eichwald à une tribu ou famille d'insectes hémiptères, qui a

pour type le genre Psylta.

PTÉLÉACÉES, adj. et s. f. plur., Pteleaceæ. Tribu de la famille des Térébinthacées, établie par Candolle, qui a pour type le genre Ptelea.

PTENIUM, s. m., ptenium (πτηνός, volatil). Quelques chimistes ont appelé ainsi l'osmium, à cause de sa

volațilité.

PTÉRICOQUE, adj., ptericoccus (πτέρον, aile, κόκχος, coque); qui a des coques ou des capsules ailées. Ex. Exphorbia ptericocca.

PTÉRIDÉES, adj. et s. f. plur., Pterideæ. Tribu de la famille des Fougères, qui a pour type le genre

Pteris.

PTÉRIDIE, s. f., pteridies (πτίpor, aile). Mirbel donne ce nom au
fruit plus généralement connu sous
celui de Samare.

PTÉRIGÈNE, adject., pterigenus (*** fougère, yivau, produire);

qui nost sur les sougères. Ex. Agaricus pterigenus.

PTÉRIGOPHYLLOIDES, adj. et s. f. pl., Pterigophylloidei. Nom donné par Bridel à une famille de Mousses, qui a pour type le genre Pterigo-iphyllum.

PTÉRIGRAPHIE, s. f., pterigraphia (πτερὶς, fougère, γράφω, écrire). Description ou traité des fougères.

PTÉRIGYNE, s. f., pterigyna (πτέρον, aile, γυνή, femme). On appelle ainsi les appendices membraneux des graines de végétaux.

PTERNE, s. f., pterna; πτέρνα; Ferse, Fussknorren (all.). Illiger nomme ainsi la partie postérieure de la face inférieure du pied des oiseaux, qui fait souvent une saillie bien prononcée.

PTÉROBRANCHES, adj. et s. m. pl., Pterobranchia (πτίρον, aile, βράγχια, branchies). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Stomatoptérophores ou Ptéropodes, comprenant ceux qui ont les branchies en forme d'ailes ou de nageoires.

PTÉROCARPE, adj., pterocarpus (πτέρον, aile, καρπὸς, fruit); qui a des fruits ailés. Ex. Enarthrocarpus pterocarpus, Semonvillea pterocarpa.

PTÉROCAULE, adj., pterocaulis (πτίρον, aile, καυλός, tige); qui a la tige ailée, comme celle du Crotalaria pterocaula l'est par la décurrence des stipules.

PTÉROCÉPHALÉ, adj., pterocephalus (πτέρον, aile, κεφαλή, tête). Le Scabiosa pterocephala est ainsi appelé à cause de ses graines ai-

gretićes.

PTÉRODACTYLES, adj. et s. m. pl., Pterodactyli(πτίρον, aile, δάκτυλος, doigt). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordro des Échassiers, comprenant des oiseaux qui ont les doigts lobés ou réunis jusqu'au bout par une membrane.

prérodactyli. Nom donné, par Blainville à un ordre de la classe des Squamisères, comprenant le genre Pterodactylus, où le second dofgt de la main, excessivement alongé, remplissait les fonctions d'aile.

PTÉRODIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Pterodibranchiata (πτίρον, aile, δις, deux, βράγχια, branchies). Nom donné par Blainville à la classe des Ptéropodes, lorsqu'il croyait encore les organes de la respiration de ces animaux placés sur les appendices natatoires.

PTÉRODICÈRE, adj., pterodicerus (πτίρον, nile, δις, deux, χίρας, corne). Sous ce nom, Latreille désigne les insectes qui ont des ailes et deux antennes.

PTÉRODIE, s. f., pterodia. Desvaux appelle ainsi le genre de fruits auxquels Gaertner a donné le nom de samare.

PTÉRODIPLES, adj. et s. m. pl., Pterodiples (πτίρον, aile, διπλοός, double). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux de ces insectes dont les ailes supérieures forment un pli longitudinal pendant le repos. Voyez Duplicipennes.

PTÉROGLOSSES, adj. et s. m. pl., Pteroglossi (πτίρου, aile, γλῶσσα, langue). Nom donné par Vicillot à une famille de l'ordre des Sylvains, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont la langue en forme de plume.

PTÉROGONE, adj., pterogonus (πτέρου, aile, γωνία, angle). Se dit, en botanique, d'une partie, comme tige ou fruit, qui a des angles garnis d'ailes ou de membranes.

PTÉROIDE, adj., pteroïdes (πτίρον, nile, είδος, ressemblance); qui
a la forme d'une aile. Les botanistes
donnent cette épithète aux sutures,
sont placées sur la crète

d'une saillie qui s'étend en manière d'aile. Ex. Evonymus latifolius. PTÉROIDÉES, adj. et s. f. pl.,

Prenoidea, adj. et s. 1. pl., Pteroïdea. Section de la tribu des Polypodiacées, établie par Kaulfuss, qui a pour type le genre Pteris.

pl., Pteromalii. Nom donné par Dalman à une famille de l'ordre des insectes Hyménoptères, qui a pour type le genre Pteromalus, et qui correspond à la tribu des Chalcidites de Latreille.

PTÉROME, s. m., pteroma (πτίρωμα, plumage). Illiger donne ce
nom (tectrices alarum ultimæ s. secundæ; Schwungdekke, all.) aux
plumes tectrices internes des ailes des
oiseaux, qui sont généralement plus
longues que les autres.

PTÉROMOLGES, s. m. pl., Pteromolgæi (πτίρον, aile, μολγός, salamandre). Nom donné par J.-A. Ritgen à un sous-ordre de l'ordre des
reptiles Campsichrotes, comprenant
ceux qui, comme les dragons, ont
des membranes latérales faisant office d'ailes.

PTÉROPÈGE, s. f., pteropega (πτέρου, aile, πηγή, origine). Kirby nomme ainsi, chez les insectes, la portion du mésothorax et du métathorax à laquelle les ailes supérieures et inférieures sont implantées.

PTÉROPHANÈRE, adj., pterophanerus (πτέρον, aile, φανερὸς, manifeste). Latreille appelle métamorphose ptérophanère, dans les insectes,
celle qui permet d'apercevoir les ailes
chez les nymphes.

Ptérophora (πτέρου, aile, φέρω, porter). Sous ce nom, Clairville désigne une section de la classe des insectes, comprenant ceux qui sont munis d'ailes.

PTÉROPHORIENS. Voyez Préro-PHORITES.

PTÉROPHORITES, adj. et s. m. .

pl., Pterophorita. Nom donné par Latreille, Lamarck et Eichwald à une tribu de la famille des Lépidoptères nocturnes, qui a pour type le genre Pterophorus.

PTEROPINS, adj. et s. m. pl., Pteropina. Nom donné par Gray à une tribu de la famille des Vespertilionides anistiophores, ayant pour

type le genre Pteropus.

PTÉROPODE, adject., pteropodus (πτέρον, aile, ποῦς, pied); qui a les pétioles ailés. Ex. Paullinia pteropoda.

PTÉROPODÉES, adj. et s. f. pl., Pteropodeæ. Nom donné par Candolle à une section du genre Oxalis, comprenant les espèces qui ont le pétiole

dilaté ou ailé.

PTEROPODES, adj. ct s. m. pl., Pteropoda. Nom donné par Cuvier, Lamarck, Schweigger, Goldfuss, Latreille, Ficinus, Carus, Eichwald et Menke à un ordre ou à une classe de Mollusques, comprenant ceux qui ont de chaque côté du corps un appendice aliforme servant à la natation. Cette coupe correspond aux Aporobranches de Blainville, aux. Stomatoptérophores de Gray. Blainville applique la dénomination de Ptéropodes à une famille de l'ordre. des Nucléobranches, comprenant ceux dont le corps offre de chaque côté un appendice natatoire en sorme d'aile.

PTEROSPERME, adj., pterospermus (πτέρον, aile, υπέρμα, graine);
qui a le fruit ailé. Ex. Sida ptero-

sperma,

PTÉROSTYLE, adj., pterostylus (πτέρον, aile, στύλος, style); qui a le style comprimé et large, en forme d'aile. Ex. Astragalus pterostylis.

PTÉROTE, adj. et s. m., pterotus; πτερωτὸς (πτέρον, aile); qui a des ailes. Aristote, quand il veut distinguer les insectes ailés de ceux qui n'ont pas d'ailes, leur donne ce nons, que Latreille adopte. PTÉROTHÈ QUB, s. f., pterotheca (πτέρου, aile, θηκή, boîte). Kirby appelle ainsi la partie de la chrysalide qui protège les ailes de l'insecte.

PTÉRYGIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Pterygibranchia (πτίρυξ, aile, βράγχια, branchies). Nom donné par Lamurck, Latreille, Goldfuss, Ficinus et Carus à une section ou famille de l'ordre des Crustacés isopodes, comprenant ceux qui ont les branchies ailées.

PTERYGIENS, adj. et s. m. pl., Pterygia (πτέρυξ, aile). Nom donné par Latreille à une division des Mollusques phanérogames, comprenant ceux qui ont des bras couronnant la tête, ou deux nageoires situées près du col. Voyez Apogastres.

PTÉRYGION, s. m., ptery gium (πτίρυξ, aile). Nom donné par Link et Candolle aux ailes des fruits, qu'elles soient latérales ou terminales; par Illiger, à l'aile du nez, dans les Mammifères (ptery gium, pinna; Naien flügel, all.); par Kirby, à un appendice étroit qui se voit à la base des ailes inférieures, dans quelques insectes Lépidoptères.

PTÉRYGODE, s. m., pterygodium (περιγώδης, en forme d'aile).
Latreille appelle ainsi une pièce en
forme d'épaulette, qui est placée, de
chaque côté, au devant des ailes supérieures des insectes lépidoptères',
et qui se prolonge, en arrière, le
long d'une partie du dos, sur lequel
elle s'applique.

PTÉRYGOPE, adject., pterygopus (πτέρυξ, aile, ποῦς, pied); qui a des pédoncules comprimés, ailés. Ex. Leranthus pterygopus.

PTÉRYGOSPERME, adj., pterygospermus (πτίρυξ, aile, σπίρμα, graine); qui a des fruits ailés. Ex, Moringa ptery gosperma.

PTILE, s. m., ptilum (πτίλον, aile). Illiger appelait ptila (Fleder-

dekken, all.) les plumes tectrices externes des ailes des insectes. .

PTILINE, s. f., ptilinum (πτίλον; aile). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une membrane très-molle qui, chez les jeunes insectes Myodaires, principalement dans quelques tribus, sort entre les antennes et l'angle frontal, et qui est susceptible de mouvemens assez prompts, sortant et rentrant sous les pièces du front.

PTILOCÉRÉES, adj. et s. f. pl., Ptiloceratæ (πτίλον, plume, κέρας, córne). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires calyptérées, comprenant eeux de ces insectes qui ont un chète tomenteux et velu.

PTILODÈRES, adj. et sa m. pl., Ptiloderi (πτίλον, plume, διιρή, col). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Rapaces, comprenant ceux dé ces oiseaux qui ont le col garni de plumes. V. Plumicolles.

PTILOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Ptilopteri (πτίλον, nageoire, πτέρον, aile). Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des Nageurs, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont les ailes en forme de nageoires et sans pennes.

PTILORHÝNQUE, adject., ptilorhynchus (πτίλον, duvet, ρύγχος, bec); qui a le bec garni à sa base de filamens membraneux. Ex. Numida ptilorhyncha.

PTILOSE, s. f., ptilosis; Géfieder (all.) (πτίλον, plume). Nom donné par Illiger à l'ensemble des plumes ou au plumage des oiseaux.

PTILOTE, adj., ptilotus; πτιλωτὸς (πτίλον, aile). Aristote donnait ce nom aux insectes ailés, quand il les opposait aux oiseaux, pour indiquer que leurs ailes ne sont point garnies de plumes, comme celles de ces derniers.

PTINIENS, adject, et s. m. pl.,

Ptiniores. Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu d'Insectes coléoptères, syant pour type le genre Ptinus.

PTYALINE, s. f., ptyalina (πτύαλον, salive). Berzelius appelle ainsi, ou matière salivaire, une substance animale particulière, qui est la partie constituante principale de la salive.

PTYGMATURE, adj., ptygmaturus (πτύγμα, pli, οὐρά, queue); qui a la queue ou les pédoncules plissés ou striés en travers. Ex. OE nanthe ptygmatura.

PTYGOPLEURES, adj. et s. m. pl., Ptygopleuræ (πτύημα, pli, πλευ-ρᾶ, côté). Sous ce nom, Wiegmann a établi une famille de Reptiles sauriens, comprenant ceux qui ont un pli longitudinal de chaque côté du corps.

PUBERTÉ, s. f., pubertas; ibn; Zeugungsreife, Mannbarkeit (all.); puberty (angl.); pubertà (il.). Epoque à laquelle un être organisé devient apte à reproduire l'espèce. Puberté ne se dit guère que de l'espèce humaine.

PURESCENCE, s. f., pubescentia; Haarbekleidung (all.); pubescenss (it.) (pubes, duvet). Les botanistes appellent ainsi tout ce qui est relatif au plus ou moins d'abondance, à la disposition, à la direction, etc., des poils qui peuvent exister sur les diverses parties des plantes.

PUBESCENT, adj., pubescens; weichhaarig, feinhaarig, flaumhaarig (all.) (pubes, duvet); qui est couvert de poils très-fins, courts et mous, imitant une softe de duvet, comme les anthères du Digitalis ferruginea, la carapace du Portunus puber, le corselet de beaucoup d'Elater, les feuilles du Geranium molle, les fruits du Digitalis purpures, le stipe de l'Agaricus piloselles et de

Helotium pubidum, le stigmate de l'Acer pseudoplatanus, la tige de l'Echites pubercula et da Leucospermum puberum.

pubes, duvet, cornu, corne); qui a les cornes pubescentes. Ex. Tany-

pus pubicornis.

PUBIFLORE, adject, pubiflorus (pubes, duvet, flos, fleur). Se dit de plantes qui ont le calice (ex. Banisteria pubiflora) ou la corolle (ex. Astragalus pubiflorus, Ixora pubiflora) converts d'un léger duvet ou veloutés.

PUBIGÈRE, adj., pubigerus (pubes, duvet, gero, porter); qui porte du duvet, comme les folioles du

Cassia pubigera.

PUDIQUE, adj., pudicus, verecundus. Cette épithète est donnée à
une plante (Mimosa pudica) dont
le moindre attouchement suffit pour
déterminer les feuilles à se ployer et
les pétioles à s'abaisser, propriété
qu'elle partage avec plusieurs autres
espèces du même genre. Le Cymbidium verecundium est ainsi appelé à
cause de la connivence de ses pétales
intérieurs, tandis que les externes
sont ouverts.

PUGILLAIRE, adject., pugillaris (pugnus, poing). Se dit, en minéralègie, des grains d'une roche grenue, quand ils sont de la grosseur du poing; en zoologie, d'une coquille (Turbinella pugillaris) dont le volume égale presque celui du poing.

pugioniforme, adj., pugioniformis (pugio, poignard, forma, forme); qui a la forme d'un poignard,
comme les feuilles du Mesembryanthemum pugioniforme, les phyllodes
de l'Acacia pugioniformis, les capsules du Hakea pugioniformis.

PUISSANCE, s. f., potentia; &vapus; Macht (all.); power (angl.);
possanza, potenza (it.). Considéré
d'une manière générale, ce mot ex-

prime la faculté de faire une chose quelconque. En mécanique, il sert à désigner toute force dont on dispase pour équilibrer ou vaincre une autré force dont on n'est point mastre. Les minéralogistes l'employent pour caractériser l'épaisseur d'une couche ou d'un filon, mesurée perpendiculairement aux salbandes.

PULICAIRE, adj., pulicarius (pulicar, puce). Un champignon (Hysterium pulicare) est ainsi appelé parce qu'il ressemble aux taches produites sur le linge par les déjections des puces. Le Conus pulicarius est marqué de taches qu'on a comparées à des piqures de puces.

PULLIGERE, adject., pulligerus (pullus, rejeton, gero, porter). La Nerita pulligera doit cette dénomination à ce qu'elle est souvent cou-

verte de pustules saillantes.

PULMOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Pulmobranchiata (pulmo, poumon, βράγχια, branchies). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Paracéphalophores; par Golduss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre ou de la classe des Gastéropodes; comprenant ceux de ces Mollusques qui respirent l'air en naturé.

PULMOGRADES, adj. et s. m. pt., Pulmograda (pulmo, poumon, gradior, marcher). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Arachnodermaires, comprenant ceux dont le corps est gélatineux, et dont la locomotion s'exécute par des mouvemens d'expansion et de resserrement semblables à ceux de la respiration.

PULMONAIRE, adj. pulmonarius (pulmo, poumon). On appelle trachées pulmonaires, dans les insectes, celles qui font suite aux trachées proprement dites, sans toutefois exister toujours, dont on ne saurait préciser l'origine, mais qu'on reconnaît à leur grand diamètre, et à ce qu'étant

moins divisées, elles semblent servir comme de réservoirs à l'air.

PULMONAIRES, adj. et s. f. pl., Pulmonariæ (pulmo, poumon). Nom donné par Latreille à un ordre de la classe des Arachnides, comprenant ceux de ces animaux qui respirent par des sacs pulmonaires.

PULMONARIÉES, adj. et s. f. pl., Pulmonarieæ. Nom donné par Candolle à une section qu'il établit dans

le genre Hieracium.

PULMONÉS, adj. et s. m. pl., Pulmonea (pulmo, poumon). Nom donné par Latreille à une branche de la race des animaux vertébrés, comprenant ceux à sang froid qui respirent au moyen de poumons; par Cuvicr et Latreille à un ordre de laclasse des Gastéropodes, auquel appartiennent ceux de ces Mollusques qui respirent l'air en nature.

PULMONIFÈRES, adj. et s., m. pl., Pulmoniscra (pulmo, poumon, sero, porter). Nom donné d'abord par Blainville aux animaux qu'il a depuis appelés Pulmobranches. Voyez ce

mot.

PULPE, s. f., pulpa. Matière molle qui existe dans l'intérieur des loges de certains fruits, où elle entoure la graine (ex. Cassia officinalis). On donne aussi quelqufois ce nom au sarcocarpe, quand il est de consistance molle.

PULPEUX, adj., pulposus; markig, breiig, breiartig (all.); qui a la consistance de la pulpe, comme l'arille du Bocconia frutescens, la pannexterne du drupe dans le Prunus Cerasus, le péricarpe du Vitis, la lorique du Punica.

PULSATOIRE, adj., pulsatorius (pulsus, pouls). Un insecte (Psocus pulsatorius) est ainsi nommé, parce qu'on l'a regardé comme la cause des pulsations qui se sont entendre dans le victix bois, et qui lui ont valu le nom vulgaire de horloge de la mort.

Latreille attribue ce bruit à une espèce de Vrillette.

PULSIMÈTRE, s. m., pulsimetrum (pulsus, pouls, utrpie, mesurer). Nom donné à un appareil propre à montrer avec quelle facilité l'évaporation se fait dans un espace soustrait à la pression atmosphérique, et qui a été ainsi appelé parce qu'une plus grande vivacité du pouls s'accompagne d'une chaleur plus considérable de la main, qui rend son action plus sensible.

PULVÉRACÉ, adj., pulveraceus; pulverig (all.) (pulvis, poussière); qui est couvert de poussière. Ex.

Parmelia pulveracea.

PULVÉRARIÉES, adj. et s. f. pl., Pulverariæ. Nom donné par Reichenbach à une famille de Lichens, qui a pour type le genre Pulveraria,

PULVÉRESCENCE, s. f., pulverescentia (pulvis, poussière). Nom donné par Dupetit-Thouars à l'état d'une surface, végétale, quand elle est couverte d'une sorte de farine, qui paraît être une exsudation de la plante, et qui a quelquefois une couleur agréable, comme dans le Chenopodium purpureum.

PULVÉRIFÈRE, adj., pulveriferus (pulvis, poussière, fero, porter). Épithète donnée par Haüy à une variété de quarz agate en creux dont la cavité est remplie en tout ou en partie d'une poussière de chaux

carbonatée.

PULVERULENT, adj., pulverulente tus; staubartig (all.); pulverulente (it.) (pulvis, poussière); qui a la consistance de la poussière (corps pulvérulente). C'est en ce sens que l'épithète est appliquée à des minéraux dont les grains sont tellement petits qu'ils ressemblent à une poussière (ex. Chaux carbonatée pulvérulente), et au pollen des végétaux, quand il se compose, comme c'est le cas le plus

ordinaire, d'un grand nombre d'utricules distinctes, semblables à une poussière fine. Pulvérulent se dit aussi de plantes qui sont couvertes de grains pulvérulens; sensibles au tact et à la vue, et qui se détachent aisément (ex. Goodenia ovata, Primula farinosa , Cneorum pulverulentum), ou d'un duvet très-fin et serré, qui produit la même apparence (ex. Erodium pulverulentum). Le Psittacus pulverulentus est ainsi nommé parce que la teinte verte, qui domine dans son plumage, est glauque et comme saupoudrée de blanc. ·

PULVICULE, s.f., pulvicula. Deluc appelait ainsi les particules sèches ct incohérentes dont il supposait les globes du système solaire primitivement formés, dans les lieux qu'ils occupent.

PULVIPÈRE, adject., pulviferus (pulvis, ponssière, fero, porter). Se dit d'une géode qui renserme une matière pulvérulente. V. Pulvkni-

FÉRE.

- PULVINÉ, adj., pulvinatus; polsterformig, polsterig, gepolstert, küssenförmig (all.) (pulvinus, cousin); qui a la forme d'un coussin (ex. Cidaris pulvinata, Astrea pulvinaria, Monas pulvisculus). Se dit aussi de plantes dont les parties (comme les fibres de l'Helicosporium pulvinatum) ou les individus (ex. Gnaphalium pulvinatum) sont réunis de manière à former une sorte de coussin. Kirby donne cette épithète au prothorax des insectes, quand, étant déprimé sur un point, il paraît comme gonflé sur un autre (ex. Aleochara canaliculata).

· PULVINIFORME, adj., pulviniformis; polsterförmig (pulvinus, coussin, forma, forme); qui a la forme d'un coussin, c'est-à-dire qui est plus ou moins hémisphérique et

en quelque sorte rembourré.

PULVINULE, subst. f., pulvinula (pulvinus, coussin). Acharius nomme ainsi des filets simples ou rameux, imitant souvent de petits buissons ou coussins, qui s'élèvent de la surface supérieure du thalle de certains lichens. Ex. Parmelia glomulifera.

PULVISCULAIRE, ndj., pulviscuaris (pulvis, poussière). Gaillon appelle matière pulvisculaire la masse colorée, dilatable et contractile, qui résulte de l'ensemble des pulviscules.

PULVISCULE, s. m., pulvisculus (pulvis, poussière). Nom donné par Necker à la poussière que renserment les capsules des Lycopodes; par Gaillon aux granules de la matière pulvérulente colorée qui remplit les endochromes ou entrenœuds des algues marines articulées.

PUMICIFORME, adj., pumiciformis (pumex , ponce , forma , forme); qui ressemble à de la pierre ponce, qui en a l'aspect. Lave pumi-

·ciforme.

PUMIQUEUX, adject., pumicosus (pumex, ponce); qui ressemble à un morceau de pierçe ponce. Ex. Cellepora pumicosa.,

PUPE, s. f., pupa. Latreille nomme ainsi les nymphes oviformes des Insectes Lépidoptères, parce qu'elles ressemblent à une petite poupée.

PUPILLÉ, adj., pupillatus (pupilla, pupille). Se dit des ailes des oiseaux et des papillons, lorsqu'elles offrent des taches circulaires, de couleurs diverses, figurant plus ou moins bien un œil, et au centre desquelles existe un point noir, qui représente la pupille. V. OCELLÉ.

PUPIPARE, adject., pupiparus (pupa, nymphe, paro, engendrer). Se dit d'un insecte qui met ses petits au monde à l'état de nymphe. Ex. Hippobosca equina..

PUPIPARES, adj. et s. m. pl., Pupiparæ. Nom donné par Guvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Diptères, comprenant ceux de ces insectes dans le ventre desque's vit la larve, qui n'en sort

qu'à l'état de nymphe.

PUPIVORES, adj. et s. m. pl., Pupivera (pupa, nymphe, voro, dévorer). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux de ces insectes dont les larves vivent dans l'intérieur d'autres larves ou nymphes.

PUPOPHAGE, adj., pupophagus. Se dit d'un insecte dont la larve dévore les larves et les chrysalides des autres insectes. Ex. Ichneumon.

Purpuracea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes Cténobranches, qui a pour type le genre Purpura.

FURPURATE, s. m., purpuras. Genre de sels (purpur saure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide purpurique avec les bases

salifiables.

PURPURIFÈRES, adj. ét s. m. pl., Parpunifera (purpura, pourpre, fero, porter). Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Trachélipodes, comprenant ceux de ces animanx qui contiennent, dans un réservoir particulier, la matière colorante dont les Romains faisaient la belle conleur pourpre tombée en désuétude depuis la découverte de la sechenille.

PURPURIN. Voyez Rouge.

PURPURINE, s. f., purpurina. Mom donné par Robiquet et Collin à une sorte de laque préparée en sai-sant bouillir la racine de garance charbonnée par l'acide sulfurique avec de l'eau et de l'alun, et recueillant le précipité qui se dépose par le resroidissement de la liqueur filtrée.

PURPURIQUE, adj., purpuricus.
Nom d'un acide partieulier (Purpur-

saure, all.), qui est produit par l'action de l'acide nitrique sur l'acide urique, et qui a été découvert par Prout.

PURPUROPE, adj., purpuropus (purpureus, pourpre, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe pourpre. Ex.

Agaricus purpuropus.

PUSILLIFLORE, adj., pusilliflarus (pusillus, petit, flos, fleur); qui a de petites fleurs. Ex. Crema-

nium pusilliflorum.

PUSTULE, adj., pustulatus, pustulosus; qui est mudi de pustules, c'est-à-dire d'élévations arrondies (ex. Gyrophora pustulata), ou de taches arrondies, blanches, sur un fond brun (ex. Cypræa exantheme, Cypræa variolaria, Armadilla pustulatus).

PUTAMINÉES, adj. et s. f. pl., Putamineæ. Nom donné par Linné à une famille, comprenant des plantes dont le fruit est recouvert d'une

écorce dure. Ex. Capparis.

PUTRÉFACTION, s. f., postrofactio; σῆψις; Fäulniss (all.). Dér composition que tous les corps egganisés subissent, quand la vie cosse de s'exercer en eux.

PUTRELLINÉES, adj. et s. f. pl.,

Putrellinæ (putris, pourri). Non
donné par Robineau-Desvoidy à une
tribu de la famille des Myodaires
Napellées, comprenant ceux de ces
insectes qui vivent de matières végétales et animales en décomposition.

PUTRIVORES, adj. et a. f. pl., Putrivoræ (putris, pourri, vers, dévorer). Nom donné par Robinsen-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires Malacosomes, comprenant celles dont les larves vivent dans les débris putréfiés de matières animales et végétales.

PYCNOČARPE, adj., pycnocerpus (πυχνός, épais, καρπός, fruit); qui a des fruits épais, renflés. Ex.

Tamarix pycnocarpa.

PYCNOCEPHALE, adj., pycnocephalus (πυχνός, épais, κεφαλή, tête); qui est rassemblé en têtes épaisses, comme les fleurs du Carduus pycnocephalus.

PYCNOGONIDES, adj. et s.: m. pl., Pycnogonida. Nom donné par Lamarck, Cuvier, Latreille, Leach et Eichwald à une famille d'Arachnides, qui a pour type le genre Pycno-

gonum.

PYCNOSTACHYE, adj., pycnostachyus (πυνοὸς, épais, σταχὺς, épi); qui a les fleurs disposées en gros épis. Ex. Mariscus pycnostachyus, Sisy-

phora pycnostachyos.

PYGARGUE, adject., pygargus (πυγή, fesses, ἀργός, blane); qui a la queue blanche, comme le Falco albicaudus, ou une tache blanche à la naissance de la queue, comme l'Antilope pygargus.

PYGARRHIQUES, adj. et s. m. pl., Pygarrhichi (πυγλ, derrière, άβριχασ-Oct, grimper). Nom donné par Meyer et Illiger à une famille d'oiseaux, comprenant ceux qui s'aident de leur

queue pour grimper.

PYGOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Pygobranchia (πυγά, derrière, βράγχια, branchies). Nom donné par Gray à un ordre de la sous-classe des Gastéropodophores gymnobranches, qui comprend une partie des Nudibranches de Cuvier.

PYGOMOLGES, s. m. pl., Pygomolgæi (πυγή, derrière, μολγός, salamandre). Nom donné par J.-A. Ritgen à un sous-ordre de l'ordre des Reptiles Campsichrotes, compre-

nant les batraciens sans queue. PYGOPLATYPODES, adj. et s. m. pl., Pygoplatypodes (πυγή, der-

rière, πλατύς, large, ποῦς, pied). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Hygrornithes, comprenant des oiseaux qui ont les pieds largement palmés et placés tout

à l'arrière du corps.

PYGOPODES, adj. et s. m. pl., Pygopodes. Nom donné par Illiger, Goldfuss, Eichwald et Ritgon à une famille d'oiseaux Palmipèdes, qui ont les pieds engagés jusqu'à l'extrémité de l'abdomen, sur laquelle ils semblent marcher.

PYLORIDES, adj. et s. m. pl., Pyloridea (πυλωρός, pylore). Nomdonné par Blainville à une famille de l'ordre des Acéphalophores lameliibranches, comprenant ceux qui ont une coquille baillante aux deux bouts.

PYRACANTHE, adj., pyracanthus. (πῦρ, seu, kxανθα, épine); qui a des épines jaunes. Ex. Celastrus pyracanthas, Solanum pyracanthos.

PYRALITES, adj. et s. m. pl., Pyralites. Nom donné par Lamarck, Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille d'insectes Lépidoptères, qui a

pour type le genre Pyralis.

PYRAMIDAL, adj., pyramidalis; πυραμοσιδής; pyramidenförmig (all.) (mypassic, pyramide). Mohs nomme système pyramidal un assemblage de formes cristallines provenant d'une même forme fondamentale, pyramide à quatre côtés isocèles, et procédant par une loi propre à la production de plusieurs séries de formes pyramidales. On appelle plantes pyramidales celles dont les branches, étendues horizontalement, se raccourcissent de la base au sommet (ex. Abies picea); panicule pyramidale, celle qui se rétrécit de la base au sommet (ex. Yucca, Campanula pyramidalis); coquille pyramidale, celle dont la forme générale est celle d'une pyramide ou d'un cone-(ex. Trochus pyramidalis).

PYRAMIDÉ, adj., pyramidatus; qui a la forme d'une pyramide (ex. Macarisia pyramidata, Polygonum pyramidatum, Antipathes pyramidata). Se dit aussi d'un cristal qui dérive d'un prisme dont les bases ont été converties en pyramides (ex. Mé-

sotype pyramide).

PYRARDÉES, adj. et s. f. pl., Pyrardeæ. Nom donné par H. Cassiùi à un groupe de la section des Buphthalmées, qui a pour type le genre Pyrarda.

PYRÉLAINE, subst. f., pyrelaina ξπῦρ, feu, τλαιον, huile). Nom donné par. Berzelius aux huiles pyrogénées

Liquides.

PYRÉNACÉES, adj. et s. f. pl., Pyrenaceæ. Quelques botanistes appellent ainsi, avec Ventenat, la famille des Verbénacées.

PYRÉNAIRE, adject., pyrenarius (πυρὰν, noyau). Desvaux donne cette épithète à un fruit pulpeux, demisinfère, multiloculaire, à loges dont l'endocarpe est ligneux. Ex. Mespilus.

PYRENE, s. f., pyrena. Gaertner

nomme ainsi la nucule.

PYRÉNOCYMATIENS, adj. ct s. m. pl., Pyrenocymatii (πυρόν, noyau, πυμάτιον, cymation). Nom donné par Wallroth à une tribu de la famille des Lichens, comprenant ceux qui sont pourvus d'un nucléus, et correspondant aux Myélocarpes de Meyer.

PYRÉNOMYCÈTES, s. m. pl., Pyrenomycetes (πυρὰν, grain, μύκης, champignon). Nom donné par Fries à une cohorte de la famille des Champignons, comprenant ceux dont le périthécion renferme des thèques, ou rarement des sporules nues, qui s'échappent par un orifice.

PYRÉTINE, s. f., pyretina (πῦρ, feu). Berzelius donne ce nom, ou celui de résine pyrogénée, à une classe nombreuse de combinaisons, ayant de l'analogie avec les résines, et qui se forment pendant la distillation sèche

des substances organiques.

PYRGOMACÉS, adj. et s. m. pl., Pyrgomacca. Nom donné par Menke à une famille de la classe des Cirripèdes, qui a pour type le genre Pyrgoma.

PYRGOMATIDES, adj. et s. m. pl., Pyrgomatidæ. Nom donné par Gray à une famille de la classe des Cirripèdes, ayant le genre Pyrgoma pour type, et répondant à la précédente.

PYRIDION', subst. m., pyridium. Mirbel désigne sous ce nom le fruit que Linné appelait pomme et que Richard nomme mélonide.

PYRIFÈRE, adj. pyriferus (pyrus, poire, fero, porter); qui porte des fruits en forme de poire (ex. Psidium pyriferum). Le Fucus pyriferus a l'extrémité de sa fronde rensée comme une poire.

PYRIFORME, adj., pyriformis; birnförmig (all.); periforme (it.) (pyrus, poire, forma, forme); qui a la forme d'une poire, comme le fruit du Passiflora pyriformis et du Xylomelum pyriforme, ou les urnes du Campilopus pyriformis et du Gymnostomum pyriforme. Se dit ausi d'une coquille univalve dont une de extrémités est grosse, rensiée, arrondie, et l'autre alongée en forme de queue (ex. Cerithium pyriforme).

PYRITE, s. f., pyrites; mopine. Nom vulgaire du sulfure de fer, que l'on donne aussi par extension à quelques autres sulfures. Certains minéralogistes ont proposé de le réserver pour les sulfures doués de l'état métallique, parce que celui de fer est dans ce cas.

PYRITEUX, adj., pyritosus (pyrites, pyrite); qui est converti en pyrite (fer pyriteux), qui contient du ser pyriteux disséminé (ex. Phyllade pyriteux).

PYRITIFÈRE, adj., pyritiferes (pyrites, pyrite, fero, porter); qui renferme de la pyrite. Ex. Schists

pyritifère.

PYRITISÉ, adj.; qui est converti en pyrite. Bois pyritisé.

PYRITOLOGIE, s. f., pyritologie

(πυρίτης, pyrite, λόγος, discours). Traité des pyrites. Henkel a publié

un ouvrage sous ce tilre.

PYRO-ACETIQUE, adject., pyro-aceticus. On nomme esprit pyro-acétique (Ether pyro-acétique, Desrone; brenzlicher Essiggeist, brenzlicher Essigäther, all.), un liquide, découvert par Chenevix, qui s'obtient en soumettant les acétates à la distillation sèche.

PYROCETE, adject., pyrocetus. Hauy a employé ce terme pour dé-

signer le ser volcanique.

PYROCHIMIE, s. f., pyrochymia (πῦρ, seu, χηρεία, chimie). Partie de la chime qui traite de l'histoire du seu.

pl., Pyrochroides. Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss, Eich-wald, Ficinus et Carus à une tribu d'insectes coléoptères, qui a pour type le genre Pyrochroa.

PYRO-CITRIQUE, adject., pyrocitricus. Nom d'un acide (brenzlichte Citronensiture, all.), que Lassaigne a découvert, et qu'on obtient en soumettant l'acide citrique cristallisé

à la distillation sèche.

PYROCITRATE, s. m., pyrocitras. Genre de sels (brenzlichte citronensaure Salzė, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide pyro-citrique avec les bases salifiables.

PYRO-ÉLECTRIQUE, adj., pyroelectricus. On donne cette épithète
aux phénomènes de polarité électrique qui se développent, dans un
grand nombre de substances cristallisées, par l'effet d'un changement de
température, et sous le rapport desquels Brewster a beaucoup ajouté aux
notions qu'avaient fournies les recherches de Haüy et de Brard.

PYROGÈNE, adject., pyrogenus (πῦρ, feu, γίνναω, produire). Épithète donnée par Brongniart à une classe de terrains, comprenant les terrains volcaniques et ignés actuels.

PYROGÉNÉ, adject. Berzelius appelle ainsi les huiles et résines empyreumatiques, c'est-à-dire celles qui se produisent par la distillation des substances organiques.

PYROGNOSTIQUE, adj., pyrognosticus (πῦρ, feu, γνῶσις, connaissance). On appelle essais pyrognostiques ceux qu'on fait avec de chalumeau, pour découvrir la nature

d'une substance quelconque.

PYROIDE, adj., pyroideus (πῦρ, feu, κίδος, ressemblance). Epithète donnée par Omalius à un ordre de terrains, comprenant ceux que leurs caractères extérieurs rapprochent des matières minérales qui ont subi l'action du feu.

PYROKINATE, s. m., pyrokinas. Genre de sels (brenzchinasaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide pyrokinique avec les bases salifiables.

PYROKINIQUE, adj., pyrokinicus. Nom d'un acide particulier (Brenzchinasäure, all.), que Pelletier et Caventou ont découvert en distillant l'acide kinique à seu nud.

PYROLEES, adj. et s. f. pl., Pyroleæ. Famille de plantes, établie
par Lindley, qui a pour type le genre

Pyrola.

PYROLIGNEUX, adj., pyrolignosus. On donne le nom d'acide pyroligneux (Holzsäure, Holzessig, all.)
à une combinaison d'acide acétique
et de pyrétine qui s'obtient en distillant le bois, et celle d'esprit ou éther
pyroligneux à un liquide qui se produit en même temps que le précédent, et dont Taylor a le premier remarqué l'existence.

PYROMALATE, s. m., pyromalas. Genre de sels (brenzliche aepfelsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide pyromalique

avec les bases salifiables.

PYROMALIQUE, adj., pyromalicus. Nom donné à un acide (brenzliche Aepfelsiure, all.), que Braconnot a découvert, et qui se produit, avec un autre, quand on distille l'acide malique seul.

PYROMAQUE, adj., pyromachus (πῦρ, feu, μάχομαι, battre). Se dit de certains minéraux qui donnent des étincelles par le choc du briquet.

PYRO-MARGARIQUE, adj., pyromargaricus. Sous le nom d'esprit pyro-margarique, Bussy désigne un corps cristallisable particulier qu'il a obtenu en distillant le margarate de

baryte.

PYROMÈTRE, subst. m., pyrometrum; Feuergradmesses (all.) (πῦρ, fèu, μετρίω, mesurer). Instrument dont on se sert pour mesurer les hauts degrés de chaleur, et dont il existe plusieurs, fort différens les uns des autres, qui ne remplissent qu'incomplètement leur objet.

PYROMÉTRIQUE, adj., pyrometricus. Épithète donnée aux moyens à l'aide desquels on purvient à mesurer les hautes températures, c'està-dire celles qui sont supérieures au

point d'ébullition du mercure.

FYROMUCATE, s. m., pyromucas. Genre de sels (brenzschleimsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide pyromucique avec les bases salifiables.

PYROMUCIQUE, adj., pyromucicus. Nom donné à un acide (Brenzschleimsäure; all.), découvert par Houton-Labillardière, qui se produit pendant la décomposition de l'acide mucique à la distillation sèche.

PYRO-OLÉIQUE, adject., pyrooleicus. Bussy appelle esprit pyrooléique un corps cristallisable particulier qu'il à obtenu en distillant

l'oléate de chaux.

PYROPHANE, adj., pyrophanus (περ, feu, φαϊνω, apparaître). Se dit de pierres siliceuses imbibées de cire

qui, opaques à froid, deviennent transparentes lorsqu'on les expose à l'action du feu, lequel fait fondre la cire.

phosphas. Nom donné par Clarke au phosphate de soude qui, après avoir été calciné, possède d'autres propriétés que celles dont il jouissait auparavant, et cristallise sous un autre forme, avec une autre proportion

d'eau de cristallisation.

PYROPHYTIQUE, adj., pyrophyticus (πῦρ, seu, φυτὸν, plante). Unverdorben admet, sous le nom d'accides pyrophytiques, plusieurs acides, existant suivant lui dans les huiles pyrogénées végétales non rectisiées, dont il paraît n'avoir étudié aucun en particulier.

PYROPIEN, adj., pyropianus (noponoixilos, marqué de taches rouges). Se dit, en minéralogie, d'une roche qui contient des grenats rougestres disséminés, formant taches sur un fond clair. Ex. Calcyphire pyropien.

PYROPTÈRE, adject., pyropterus (πῦρ, scu, πτίρον, asle); qui a les asles jaunes. Ex. Certhia pyropteru.

PYROSCOPE, s. m., pyroscopium (πῦρ, feu, σκόπεω, considérer). Synonyme peu usité de pyromètre.

PYROSOPHIE, s. f., pyrosophia (πορ, feu, σόγια, science). Teichmeyer a employê ce terme comme synonyme de chimie.

PYROSORBIQUE. Voyez Pyron-

E

Lique.

PYROSTÉARINE, s. f., pyrostearina (πῦο, feu, στίαρ, graisse). Ber zelius donne ce nom aux huites pyrogénées, quand leur consistance est ferme, comme celle d'une graisse.

PYRO-STÉARIQUE, adj., pyrostearicus. Bussy désigne sous le nome d'esprit pyro-stéarique un corps cristallisable particulier qu'il a obtenu en distillant le stéarate de chaux.

PYROTARIKATE, s. m., pyto-

tariras. Gente de sels (brenzweinsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide pyrotartrique avec les bases salifiables.

PYROTARTRIQUE, adj., pyrotartricus. Nom d'un acide particulier (Brenzweinsäure, all.), découvert par Rose, qui se produit quand on dis-

tille l'acide tartrique.

PYROTECHNIE, s. f., pyrqtechnia (πῦρ, feu, τέχνη, art). Barchusen s'est servi de ce terme pour désigner la chimie, à cause de l'emploi fréquent qu'elle fait du feu dans ses opérations.

PYROTECHNIQUE, adj., pyrotechnicus. Le Cynanchum pyrotechnicum a été nommé ainsi, parce que son écorce, molle, légère et subéreuse, peut très-bien remplacer l'a-

madou.

Nom donné par Chevallier et Lassaigne à un acide (Brenzharnsäure, all.), qui se produit pendant la distillation sèche de l'acide urique, et qui depuis a reçu celui d'acide cyanurique.

PYROXENEUX, adj., pyroxenosus. Se dit d'une roche qui renferme du pyroxène en cristaux très-distincts et dominans. Ex. Busanite pyroxé-

neux.

PYROXENIQUE, adj., pyroxenicus; qui contient des cristaux de pyroxène disséminés (ex. Téphrine pyroxénique). Omalius donne cette épithète à un genre qu'il établit parmi les roches.

PYROXYLIQUE, adj., pyroxylicus (πῦρ, feu, ξύλον, bois). L'esprit py-ro-acétique a été appelé aussi esprit pyroxylique, parce qu'en l'obtient en licitione le licitione de lic

distillant le bois.

PYROZOATE, s. m., pyrozoas. Nom donné à un genre de sels (animalische brandsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'écide pyrozoïque avec les bases salifiables.

PYROZOIQUE, adj., pyrozoicus (πῦρ, seu, ζόη, vie). Unverdor-ben appelle acide pyrozoique (animalische Brandsäure, all.) un acide qu'il a retiré des huiles animales pyrogénées non réctifiées.

PYRRMINE, s. f., pyrrhina (πυρρος, roux). Nom donné par Nees d'Esenbeck à la substance qu'il regarde comme le principe colorant de la neige rouge. Suivant lui, cette substance, produite par divers élémens, et d'une nature très-volatile, existe à la surface organique de la terre; appartenant aux parties génératrices de l'atmosphère inférieure, et liée à la vie organique, elle se présente sous forme d'exhalaison, et passe dans les nuages, qui la rendent à cette même surface comme principe nutritif et protecteur.

PYRRHACRE, adj., pyrrhacrus (πυρρός, roux, ἄκρος, bout); qui a le bout (de l'abdomen) d'un jaune rougeâtre. Ex. Laphria pyrrhacra.

PYRRHOCÈRE, adj., pyrrhocerus (πυρρός, roux, κέρας, corne); qui a les antennes rouges. Ex. Tachina pyrrhocera.

PYRRHOGASTRE, adj., pyrrhogaster (πυρρος, roux, γαστήρ, ventre); qui a l'abdomen roux. Ex.

Trichopoda pyrrhogaster.

PYRRHOLEUQUE, adj., pyrrholeucus (πυρρός; roux, λευκός, blanc). Se dit d'un animal qui est roux en dessus et blanc en dessous. Ex. Sylvia pyrrholeuca.

PYRRHONOTE, adj., pyrrhonotus (πυβρός, roux, νῶτος, dos); qui a le dos roux en totalité ou en partie. Ex.

Hirundo pyrrhonota.

PYRRHOPHANE, adj., pyrrhophanus (πυρρός, roux, φαιός, brun); qui est brun en dessus et roux en dessous. Ex. Cuculus pyrrhophanus.

PYRRHOPHE, adj., pyrrhophius (πυρρός, roux, φαιός, brun). Se dit d'un oiseau dont le plnmage est roux

et brun. Ex. Dendrocopus pyrrho-phius.

PYRRHOPHRE, adject., pyrrhophrys, (πυρρούς, roux, δφρύς, sourcil); qui a les sourcils rouges. Ex. Sylvia

pyrrhophrys.

PYRRHOPROCTE, adj., pyrrhoproctus (πυρρός, roux, πρωκτός, anus); qui a l'anus rougeâtre. Ex. Dexia

pyrrhoprocta.

PYRRHOPTÈRE, adj., pyrrhopterus (πυρρός, roux, πτέρον, aile); qui a les ailes rousses ou rougeâtres. Ex. Coccyzus pyrrhopterus, Doryphora pyrrhoptera.

PYRRHOPYGE, adj., pyrrhopygus (πυβρός, roux, πυγή, fesses); qui a l'anus rougeâtre. Ex. Laphria pyr-

rhopyga.

PYRRHORHINE, adj., pyrrhorhinus (πυρρός, roux, ρίν, nez); qui a le nez d'un rouge brun. Ex. Mus

pyrrhorhinus.

PYRRHOSTOME, adj., pyrrhostomus (πυρρός, roux, στόμα, bouche); qui a la bouche ou l'ouverture de couleur rouge. Ex. Helicina pyrrhostoma.

PYRRHULES, s. m. pl., Pirrhulæ (pyrrhula, bouvreuil). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de l'ordre des Choroptènes, renfermant le bouvreuil et les oiseaux qui s'en rapprochent le plus.

Pythonoidei, Pythonoidea. Nom donné par Fitzinger et Eichwald à une famille de Reptiles ophidiens, qui a pour type le genre Python.

PYXIDE, s.m., pyxidium, pyxis, pyxidula; pisside (it.) (nuxidion, petite boîte). Nom donné par Ehrhart et Mirbel à un fruit (capsula circumcissa de Linné, boîte à savonette de quelques auteurs) sec, ordinairement globuleux qui, par une scissure transversale, s'ouvre en deux valves hémisphériques superposées, dont la supérieure est appelée opercule, et l'inférieure amphore (ex. Hyoscyamus). On nomme aussi pyxide l'urne des mousses.

PYXIDE, adj., pyxidatus; becherformig (all.); pissidato (it.); qui a la forme d'un petit gobelet. Ex. Seyphorus pyxidatus, Lindernia pyxi-

aaria

PYXIDIFÈRE, adj., pyxidiferus (πυξίς, boîte, fero, porter). Le Trichomanes pyxidiferum est ainsi appelé parce que les involucres qui entourent ses capsules sont en forme de cornet évasé.

PYXIDIROSTRES, adj. et s. m. pl., Pyxidirostres, (πυξίς, botte, rostrum, bec). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Echassiers, comprenant des oiseaux dont la mandibule supérieure forme une sorte d'opercule emboîté dans l'inférieure.

PYXIDULE, s. f., pyxidula; Moosbüchse (all.). Assez souvent on a donné ce nom à l'urne des mousses.

PYXINÉES, adj. et s. f. pl., Pyxineæ. Nom donné par Fries à une tribu de Lichens idiothalames, qui a pour type le genre Pyxine.

Q.

QUADRANGULAIRE, adj., quadrangularis, quadrangulatus, quadratus, quadrangulus; viereckig, vierkantig (all.) (quatuor, quatre, angulus, angle); qui a quatre angles. Brochant donne, en minéralogie,

le nom de prisme quadrangulaire à l'un des genres qu'il admet parmi les formes dominantes des cristaux. C'est un solide à six faces parallélogrammiques, parallèles deux à deux, dont quatre sont latérales, et deux ser-

vent de bases. Il peut être rectangulaire ou rhomboïdal (voyez ces mots). Quadrangulaire s'employe, en botanique, comme synonyme de tétragone, pour désigner des parties qui ont quatre angles; épi quadrangulaire (ex. Melampyrum cristatum); feuilles quadrangulaires (ex. Trapa natans); silicule quadrangulaire (ex. Bunias Erucago); tige quadrangulaire (ex. Hypericum quadrangulare). Un poisson (Zeus quadratus) est ainsi appelé parce qu'il a le corps carré; une méduse (Eulymene quadrangularis), parce qu'elle est dans le même cas.

QUADRATIFÈRE, adj., quadratiferus (quadratus, carré, fero,
porter). Épithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy,
à une variété de chaux phosphatée,
dans laquelle des facettes qui naissent
d'un décroissement sur les angles de
la base de la forme primitive sont
coupées par d'autres facettes produites en vertu d'un décroissement
sur les bords, de manière qu'elles
ont la figure d'un carré.

QUADRATURE, s. f., quadratura (quadratus, carré). On donne ce nom au premier et au dernier quartiers de la Lune, c'est-à-dire aux points de son orbe où cet astre est éloigné du Soleil de cent et de trois cents degrés, comptés dans le sens de son mouvement propre, parce que, dans chacune de ces phases, sa distance au Soleil paraît être d'un quart du zodiaque.

QUADRI-AILÉ, adj., quadri-alatus; vierslügelig (all.) (quatuor, quatre, ala, aile); qui est muni de quatre ailes, comme les rameaux du Cissus quadrialatus.

quadri-articule, adj., quadri-articulatus (quatuor, quatre, articulum, articulation). Se dit, en parlant des antennes des insectes, quand elles sont composées de quatre articles.

QUADRIBASIQUE, adj., quadribasicus (quatuor, quatre, basis, base). Épithète donnée par Berzelius à des sels haloïdes qui contiennent un atome de sel avec quatre de l'oxide du même radical.

QUADRI-BINAIRE, adj., quadribinaris (quatuor, quatre, binarius, double). Epithète donnée par Hauy à une variété produite en vertu de quatre décroissemens, dont chacun a lieu par deux rangées. Ex. Feldspath quadri-binaire.

QUADRICAPSULAIRE, adj., quadricapsularis (quatuor, quatre, capsula, capsule). Se dit d'un fruit qui est formé par la réunion de quatre

capsules.

QUADRICARBURE, s. m., quadricarburetum. Se dit d'une combinaison d'hydrogène avec un corps simple, contenant quatre fois autant d'hydrogène qu'une autre combinaison de ces deux mêmes corps, comme le quadricarbure d'hydrogène, qui a été découvert par Faraday.

QUADRICARENE, adj., quadricarinatus (quatuor, quatre, carina, carène); qui est surmonté de quatre carènes. Ex. Turritella quadricari-

nala.

QUADRICOLOR, adj., quadricolor (quatuor, quatre, color, couleur). Se dit d'un oiseau dont le plumage offre quatre couleurs différentes. Ex. Trochilus quadricolor.

QUADRICORNE, adj., quadricornis (quatuor, quatre, cornu, corne); qui a quatre cornes. Mirbel donne cette épithète aux anthères, lorsque leurs lobes, terminés en pointe et divérgens, forment quatre espèces de cornes (ex. Gaulteria procumbens). Le Notoceras quadricorne est ainsi nommé parce que chaque valve de sa silicule se termine par deux pointes; l'Antilope quadricornis, parce qu'il

aquatre cornes sur la tête; l'Ostracion quadricornis, parce qu'il porte deux aiguillons près des yeux et deux au res sous la queue; le Cottus quadricornis, parce qu'il a quatre tubercules osseux sur la tête; le Cyclops quadricornis, parce qu'il a quatre antennes; le Lucernaria quadricornis, parce qu'il a deux bras bisides.

QUADRICORNES, adj. et s. m. pl., Quadricornia. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Aptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont quatre antennes. V. Polygnathes.

QUADRICOPYLÉDONÉ, adject., quadricoty ledoneus. Se dit d'un embryon qui a quatre cotylédons. Ex. Pinus americana.

QUADRICUSPIDÉ, adj., quadricuspidatus (quatuor, quatre, cuspis, pointe); qui a quatre pointes. La Nais quadricuspidata a la queue terminée par quatre cirres quadrifides.

QUADRIDÉCIMAL, adj., quadridecimalis (quatuor, quatre, decem, dix). Se dit, en minéralogie, d'un cristal qui a quatorze faces. Ex. Baryte sulfatée quadridécimale.

QUADRIDÉCIOCTONAL, adject., quadridecioctonalis (quatuor, quatre, decem, dix, octoni, huit). Épithète donnée par Hauy à une variété de topaze qui n'a qu'un seul sommet à quatorze faces, avec un prisme octogone.

QUADRIDENTÉ, adj., quadridens, quadridentatus (quatuor, quatre, dens, dent); qui est muni de
quatre dents, pointes ou divisions,
comme le calice du Ligustrum vulgure, les corolles du centre de la calathide de l'Helenium quadridentatum, les pétales du Velesia quadridentata, les spathellules de l'Agrostis rubra. Le Dorippe quadridens est
ainsi appelé parce qu'il a quatre dents
au front; le Phalangium quadri-

dentatum, parce qu'il porte quatre pointes à l'abdomen; le Hipporhinus quadridens, parce que ses élytres offrent en arrière quatre longues épines.

QUADRIDIGITÉ, adj., quadridigitatus (quatuor, quatre, digitus, doigt). Se dit, en botanique, d'une feuille dont le pétiole est terminé par quatre folioles. Ex. Marsilea quadrifolia.

QUADRIDIGITÉ-PENNÉ, adj., quadridigitato - pinnatus. Épithète donnée anx feuilles dont le pétiole commun se termine par quatre pétioles secondaires, sur les côtés desquels les folioles sont attachées. Ex. Mimosa pudica.

QUADRIDODÉ GAEDRE, adject., quadridodecaedrus (quatuor, quatre, dodecaedrum, dodécaedre). Hauy appelle ainsi une variété dont les faces offrent la combinaison de quatre dodécaedres. Ex. Chaux carbonatée quadridodécaedre.

QUADRIDUODÉCIMAL, adject., quadriduodecimalis (quatuor, quatre, duodecim, douze). Epithète donnée par Haüy à une variété de magnésie boratée qui présente la forme du dodécaëdre rhomboïdal, dont quatre angles solides, pris parmi les huit composés de trois plans, sont remplacés chacun par une facette.

QUADRI-ÉPINEUX, adj., quadrispinosus; qui porte quatre épines, comme les élytres du Hipporhimes quadrispinosus.

QUADRIÉPOINTÉ, adj. Se dit, en minéralogie, d'une variété dats laquelle chaque angle solide de la forme primitive est remplacé par quatre facettes. Ex. Fer sulfuré quadriépointé.

QUADRIÉRÉMÉ, adj., quadrierematus. Mirbel donne cette épithète au cénobion, quand il est formé par la réunion de quatre érèmes. Ex. Salvia.

QUADRIFARIÉ, adj., quadrifarius; vierreihig (all.). Se dit d'ane plante dont les feuilles sont disposées sur quatre rangs. Ex. Pterigynand um quadrifarium.

QUADRIFASCIE, adj., quadrifascialus (qualuor, qualre, fascia, bande); qui est marqué de quatre bandes colorées. Ex. Musca quadrifasciata.

QUADRIFIDE, adj., quadrifidus; vierspaltig (all.). Se dit, en botanique, d'un organe qui est divisé, à peu près jusqu'au milieu de sa longueur, en quatre portions presque égales, comme le calice du Reseda luteola, les petales du Silene quadrifida, les spathelles du Pommereulla, le stigmate du Plumbago. Le Sedum quadrifidum est ainsi appelé parce qu'il a quatre pétales; le Schlottheimia quadrifida, parce que sa coiffe porte quatre appendices à la base.

QUADRIFLORE, adj., quadriflorus (quatuor, quatre, flos, fleur); qui renserme quatre sleurs, comme la calathide de certaines Synanthérées; qui est composé de quatre neurs, comme les verticilles du Westeringia rosmarinacea; ou qui porte, quatre fieurs, comme les rameaux du Misodendrum quadriflorum.

QUADRIFLORIGÈRE, adj., quadrifforigerus (quatuor, quatre, flos, fleur, gero, porter). Synonyme peu usité de quadriflore.

QUADRIFOLIE, adj., quadrifolius; vierblättrig (all.) (quatuor, quatre, folium, seuille). Se dit d'une plante dont les feuilles sont verticillées quatre par quatre (ex. Louicera quadrifolia, Linum quadrifolium); dont la tige porte quatre sepilles (ex. Paris quadrifolia); dont les folioles sont quaternées (ex. Marsilea quadrifolia).

QUADRIFOLIOLE, adj., quadri-

foliolatus. Epithète donnée aux seuilles composées de quatre folioles.

QUADRIFORÉ, adj., quadriforus (quatuor, quatre, foro, percer); qui est percé de quatre trous. Ex.

Scutella quadrifora.

QUADRIFORÉS, adj. et s. m. pl., Quadrifora. Noin donné par Latreille à une famille de l'ordre des Cirripèdes dibranches, comprenant ceux dont l'opercule du tube est à

quaire battans.

QUADRIFORME, adj., quadriformis (quatuor, quatre, forma, forme). Se dit, en minéralogie, d'un cristal qui offre la combinaison de quatro formes remarquables, telles que le cube, l'octaëdre régulier, etc. Ex. Chaux fluatée.

QUADRIHEXAGONAL, adj., quadrihexagonalis. Epithète donnée à des cristaux qui ont quatorze faces. Ex. Feldspath quadrihexagonal.

QUADRIJUGUE, adj., quadrijugus (quatuor, quatre, jugum, couple), On donne cette épithèle aux feuilles pengées dont le pétiole commun parte quatre paires de solioles. Ex. Trichilia quadrijuga.

QUADRILATERAL, adj., quadrilateralis; qui offre quatre côtés, comme les phyllodes tétragones de

l'Acacia quadrilateralis.

QUADRILATERE, adj., quadrilaterus (quatuor, quatre, latus, côlé); qui a quatre côtés, comme la coquille de l'Arca quadrilatera, le corps de l'Abyla quadrilatera.

QUADRILATERES, adj. et s. m. pl., Quadrilatera. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Crustacés décapodes brachyures, comprenant ceux qui ont le test presque carré ou cordiforme.

QUADRILOBE, adject., quadrilobatus; vierlappig (all.) (quatuor, quatre, lobus, lobe); qui est partagé en quatre lobes, comme le

stigmate de l'Epilobium spicatum, les utricules du pollen de l'Azalea viscosa, le front du Cancer quadri-Ibbatus, la nageoire caudale du Cyprinus quadrilobatus, la bouche du Tubicolaria quadrilobatà.

QUADRILOCULAIRE, adj., quadrilocularis; vierfächerig (all.) (quatuor, quatre, loculus, loge); qui est partagé en quatre loges, comme l'anthère du Liriodendrum tulipifera, la baie du Paris quadrifolia, la capsule de l'Epilobium, le noyau du Tectonia grandis.

QUADRILUNULE, adj., quadrilunatus (quatuor, quatre, lunula, croissant); qui est marqué de quatre, taches en forme de croissant. Ex.

Coccinella quadrilunata.

QUADRIMACULE, adject., quadrimaculatus (quatuor, quatre, macula, tache); qui est marqué de quatre taches. Ex. Crenilabrus quadrimaculatus, Scaphidium quadrimaculatum.

QUADRIMANES, adj. et s. m. pl., Quadrimani (quatuor, quatre, manus, main). Nom donné par Cuvier à une section de la tribu des Carabiques, comprenant ceux de ces insectes coléoptères dont les mâles ont les quatre tarses antérieurs dilatés.

QUADRIMOUCHETÉ, adj., quadriguttatus; qui porte quatre taches ou mouchetures. Ex. Nitidula qua-

driguttata.

QUADRINE, adj., quadrinus, quadrinatus; vierzählig (all.). Se dit d'une feuille composée de quatre folioles portées à l'extrémité d'un pédoncule. Ex. Hedy sarum tetraphyllum.

QUADRIOCTONAL, adject., quadrioctonalis (quatuor, quatre, octoni, huit). Se dit, en minéralogie, d'une variété en prisme octogone à sommets diedres. Ex. Arragonite.

QUADRIPARTITE, adj., quadripartitus; viertheilig (all.) (quatuor,

quatre, pars, partie); qui est divisé en quatre parties, comme le calice du Gentiana campestris, le placentaire du Parnassia palustris.

QUADRIPENNE, adject., quadripennis (quatuor, quatre, penna, aile); qui a quatre ailes, comme le Salarias quadripennis, chez lequel on voit un appendice palmé auprès de chaque œil et deux autres semblables sur la nuque.

QUADRIPENNES, adj. et s. m. pl., Quadripennia. Nom donné par Latreille à une section du groupe des insectes anélytres, comprenant ceux

qui out quatre ailes.

QUADRIPETALE, adj., quadripetalatus. Synonyme peu usité et

mauvais de tétrapétale.

QUADRIPLOMBIQUE, adj., quadriplumbicus. Epithète donnée per Berzelius à des sous-sels dans lesquels l'oxigène de l'oxide plombique est multiple par quatre de celui de l'acide. Ex. Nitrite quadriplombique.

QUADRIPHYLLE, adj., quadriphyllus. Mauvais synonyme de té-

traphylle.

QUADRIPONCTUÉ, adj., quadripunctatus (quatuor, quaire, punctum, point); qui est marqué de quatre points colorés. Ex. Tabanus quadripunctatus, Mylabris quadripunctata, Callidium quadripunctatum.

QUADRIPUSTULE, adj., quadripustulatus (quatuor, quatre, pustula, pustule); qui est marqué de quatre points rouges. Ex. Nitidula quadripustulata, Scaphidium quadripustulatum.

QUADRIRADIÉ, adj., quadriradiatus (quatuor, quatre, radius, rayon); qui est marqué de quatre côtes ou rayons. Ex. Pecten quadriradiatus.

QUADRIRAYE, adj., quadristrigatus; qui est marqué de quatre raies colorées. Ex. Halictus quadristrigatus.

QUADRIRHOMBOIDAL, adject., quadrirhomboidalis (quatuor, quatre, rhombus, rhombe). Se dit, en minéralogie, d'une variété dont les faces offrent la combinaison de quatre rhomboïdes. Ex. Chaux carbonatée.

QUADRISEL, s. m. Sel qui contient quatre sois autant d'acide pour la même quantité de base, ou quatre fois autant de base pour la même quantité d'acide, que le sel neutre correspondant.

QUADRISÉLÉNITE, s. m., quadriselenis. Berzelius nomme ainsi des sélénites dans lesquels l'oxigène de l'acide est multiple par quatre de celui de la base.

QUADRISEXDÉCIMAL, adj., quadrisexdecimalis (quatuor, quatre, sexdecim, seize). Se dit, en minéralogie, d'un cristal à vingt faces. Ex. Zircon quadrisexdécimal.

QUADRISILLONNÉ, adj., quadrisulcatus; qui porte quatre sillons. Ex. Cerithiam quadrisulcatum.

QUADRISULCES, adj. et s. m. pl., Quadrisulci (quatuor, quatre, sulcus, sillon). Quelques zoologistes ont employé ce terme pour désigner les mammifères ongulés qui ont les pieds divisés en quatre sabots.

QUADRISULFURE, s. m., quadrisulphuretum. Sulfure qui contient quatre fois autant de soufre qu'un autre de la même base. Ex. Qua-

drisulfure potassique.

QUADRITRIGÉSIMAL, adj., quadritrigesimalis (quatuor, quatre, triginta, trente). Epithète donnée, en minéralogie, à des cristaux qui ont trente-quatre saces. Ex. Baryte sulfatée quadritrigésimale.

QUADRITUBERCULÉ, adj., quadrituberculatus (quatuor, quatre, tuberculum, tubercule); qui porte quatre tubercules, comme le corselet du Macronychus quadrituberculatus.

QUADRIVALVE, adj., quadrivalvis (quatuor, quatre, valva, valve); qui se parlage en quatre valves, comme la capsule de l'Epilobium.

QUADRIVALVULÉ, adj., quadrivalvulatus; qui est à quatre valves, comme les anthères du Laurus Persea.

QUADROXALATE, s. m., quadroxalas. Oxalate qui contient quatre fois autant d'acide que le sel neutre

correspondant.

QUADRUMANES, adj. et s. m. pl., Quadrumana (quatuor, quatre, manus, main). Nom donné par Blumenbach, Cuvier, Desmarest, Duméril, Tiedemann, Goldfuss, Blainville, Latreille, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Mammiferes, comprenant ceux dont les quatre membres

se terminent par une main. QUADRUPEDES, adj. et s. m. pl., Quadrupedes (quatuor; quatre, pes, pied). Autrefois on désignait sous ce nom collectif tous les animaux indistinctement qui ont quatre pieds. Buffon l'appliquait aux Mammisères, quoique tous n'aient point quatre pieds, et que quelques uns n'en aient même pas du tout. Latreille le réserve pour une section de cette classe, renfermant ceux qui ont effectivement

quatre pieds.

QUADRUPLANT, adj., quadruplans (quadruplum, quadruple). Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, à une variété dont le signe est composé d'exposans en progression, avec cette différence que l'un est répété quatre sois. Ex. Chaux carbonatée quadruplante.

QUARTIER, s. m., quadrans. On donne vulgairement ce nom aux deux phases de la Lune appelées ses quadratures, parce qu'alors on aperçoit la moitié de son hémisphère éclairé. Ce nom s'applique aussi aux parties latérales, interne et externe, du sabot des chevaux.

QUARTINE, s. f., quartina. Quelquefois la paroi de la cavité du nucelle de l'ovule se tapisse d'une lame qui

son sommet. Cette nouvelle enveloppe, bien distincte de la tercine par sa situation inverse et par son mode de développement précisément contraire, est ce que Mirbel désigne sous

le nom de quartine.

physiciens appellent la double réfraction quarzeuse, quand le rayon extraordinaire est rapproché de l'axe et situé entre lui et le rayon ordinaire, parce que le quarz la possède ainsi. On donne cette épithète, en minéralogie, à des roches qui contiennent du quarz bien apparent (ex. Gneiss quarzeux). Brongniart et Omalius ont établi sous ce nom un groupe de terrains, renfermant ceux qui sont abondans en roches siliceuses.

QUARZIFÈRE, adj., quarziferus; quarzführend (all.); qui contient du quarz à l'état de mélange plus ou moins intime. Ex. Chaux carbonatée

quarzifère.

QUARZIFORME, adj., quarziformis; qui présente la forme d'emprunt d'une des variétés du quarz.

Ex. Stéatite quarziforme.

QUARZIQUE, adject., quarzicus. Brongniart désigne sous ce nom un groupe de terrains agalysiens, comprenant ceux dont le quarz fait la

pase.

QUASIRADIÉ, adj., quasiradiatus. Épithète donnée par H. Cassini au péricline des Synanthérées, quand il n'offre qu'une radiation peu évidente; à la calathide, lorsque les fleurs de la couronne sont plus longues que celles du disque, et dirigées en debors au sommet, mais le tout d'une manière peu manifeste.

QUASSINE, s. f., quassina. Thomson désigne sous ce nom le principe

amer du Quassia excelsa.

QUATERNAIRE, adj., quaternarius. Nom donné, par les chimistes, aux composés qui résultent de quatre corps simples, ou plutôt de trois composés binaires ayant un principe commun, ou d'un composé binaire avec un ternaire, ou de deux composées ternaires; par les minéralogistes de l'école de Haüy, à une variété qui résulte d'un décroissement par quatre rangées (ex. Glaubérite quaternaire).

QUATERNÉ, adject., quaternatus; vierfach, vierzählig (all.). Se dit: 1° en minéralogie, d'un cristal à quarante-quatre saccs (ex. Baryte sulfatée quaternée), ou d'une variété de Mâcle due à un assemblage de quatre prismes disposés en croix; 2° en botanique, de feuilles verticillées quatre par quatre (ex. Valantia cruciata, Polycarpon tetraphyllum).

QUATERNIFOLIE, adj., quaternifolius (quaterni, quatre à quatre, folium, feuille); qui a les feuilles quaternées. Ex. Bouvardia quater-

nifolia.

QUATERNO-BISUNITAIRE, adj., quaternobisunitaris. Epithète dop-née, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété qui résulte d'un décroissement par quatre rangées et de deux par une rangée. Ex. Chaux sulfatée quaterno-bisunitaire.

QUATUORPUSTULE, adj., quatuorpustulatus (quatuor, quaire, pustula, pustule); qui est marque de quatre taches rouges. Ex. Coccinella quatuorpustulata.

QUERCICOLE, adj., quercicolus (quercus, chêne, colo, habiter); qui vit en parasite sur le chêne. Ex. Lo-

ranthus quercicola.

QUERCINE, s. f., quercina. Base organique que Scattergood a eru découvrir dans le Quercus falcata, et qui n'est probablement que de gypse.

QUERCINÉES, adj. et s. f. pl., Quercinea. Nom donné par quelques botanistes à la famille des Cupulies res, parce qu'elle renferme le genre

QUENCITAIN, s. m. Chevreul ap pelle ainsi la matière colorante du Quercus tinctoris, qui n'est point un principe immédiat pur.

QUERIACRES, adject. et s. f. pl., Queriacea. Tribu établie par Candolle, dans la famille des Paronychiées, et qui a pour type le genre

Queria.

QUEUR, s. f., caude; Schwans (all.); tall (angl.); coda (it.). Ce mot est employé pour désigner ; 1° en astronomie, un nuage blanchitre et quelquefois fort allongo, qui suit certaines comètes; 2º en botanique; tout appendice terminal quelconque, lorsqu'il est long, mou, flexible et comperable à la queue d'un animal, comme celui qui résulte de la persi∸ stance du style dans les Clematle. Dans le langage vulgaire , on appelle le pétiole queue de la feuille, et le pédoncule *que*ns de la fleur ou du fruit. Bese nommait queue de la racine , le point de celle-ci qui est le plus éloigné de la tige. 3º C'est en 200logie surtout qu'en fait fréquemment usage du mot queus, où il désigne, d'une manière générale, tout proprolongement qui part de la partie postérieure du corps. D'après une définition aussi vague , la queue doit nécessairement varier beancoup, quant à sa composition organique. Dans les mammifères et les reptiles, elle a pour bese une série d'os faisant suits à la colonne vertébrale, et recouverte de muscles et de peau ; c'est dans les oiseaux un bouquet de plumies liaplanté sur un épatement du coccyx, et dans les poissons un épanonissement tendinoux des musclos du corps attachés aux vertèbres. Bons touter les autres clagees, ce qu'on appelle la queue n'est qu'un appendice de l'extrémité du corps, syant une apparence caudale, cominé

dans les scorpions et quelques autres iméctes, certains crustacés, les trilo-, bites, et même plusieurs mollusques et coquilles.

QUIESCENT, adject, quiescenç (quies, repos). Autrefois, pour expliquer comment s'opère la décomposition réciproque de doux sels qu'on mêle ensemble, et d'où il peut en résulter un autre insoluble, ou dissit que la somme des affinités des deux acides pour leurs bases respectives, qu'on appelait quiescentes, l'emportait sur les affinités de chaque de ces mêmes acides pour la base de l'autre, qu'on nommait develentes.

QUINCONCIAL, adj., quiçoncialis j schrägzeilig (all.) (quincunz , quincouce). Se dit, en botanique, des fauil-les, lorsqu'elles sont disposées autour de la tige en une spirale simp formée de cing feuilles, de telle sorte que la sixième recouvre la première, la septième la acconde, et ainsi de suite (ex. Pyrus); de l'estic vation, d'après Candolle, quand le parties de la corolle, du calice ou du périgone étant au nombre de cinq » elle se trouvent disposées de manique qu'il y en ait deux extériences, upe on deux tout-à-fait intérieures, deux ou une intermédiaires, g'est-hdire à moitié couvertes d'un côté par une des extérieures, et recompress par l'autre bord que des juternes (em Rosa),

quindecimpunctatus (quindecim, quindecimpunctatus (quindecimpunctatus quindecim, qui est marque de quinze points colores comme les élytres de la Galernea quindecimpunctata.

QUINDE CIOCTONAL, adj., quine decioctonalis (quindecim, quine, octoni, huit). Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Hacy, à une variété de topaze qui n'offre qu'un seul sommet à quinza faces, avec un prisone setembre.

QUINÉ, adj., quinatus; fünfzählig (all.). Se dit de feuilles qui sont nsérées cinq par cinq autour de la tige (ex. Myriophyllum verticillatum); qui se composent de cinq folioles partant d'un même point (ex. Cissus quinata); ou qui sont profondément quinquéfides (ex. Pelargonium quinatum).

QUINIFLORE, adj., quiniflorus (quini, cinq, flos, fleur). Dont les pédoncules portent cinq fleurs. Ex.

Capparis quiniflora.

QUININÉ, s. f. Alcali organique, découvert par Pelletier et Caventou dans l'écorce de quinquina, dont toutes les espèces en contiennent, mais principalement le quinquina jaune.

QUINIQUE, adj., quinicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels qui ont

pour base la quinine.

QUINOQUATERNAIRE, adjectif, quinoquatarnarius. Se dit, en minéralogie, d'une variété qui résulte de deux lois de décroissement, l'une par quatre rangées, l'autre par cinq. Ex. Chaux carbonatée quinoquaternaire.

quangularis; fünfkantig (all.) (quinque, cinq, angulus, angle); qui offre cinq angles, comme la tige du Cactus pentagonus, les rameaux du Justicia quinquangularis, le corps du Cyathocrinites quinquangularis.

QUINQUANGULE, adj., quinquangulatus; qui a cinq angles saillans, comme le bord des feuilles du Pelar-

gonium peltatum,

QUINQUANGULEUX, adj., quinquangulosus; qui a cinq angles. Ex.

Astræa quinquangulosa.

QUINQUEDENTÉ, adj., quinquedentatus (quinque, cinq, dens, dent); qui est terminé par cinq dents ou dentelures, comme le calice des Stachys, les feuilles du Saxifraga ascendens.

QUINQUEDIGITÉ, adj., quinquedi-

gitatus (quinque, cinq, digitus, doigt). Se dit quelquesois d'une feuille dont le pétiole commun se termine pàr cinq solioles. Ex. Cissus quinquefolia.

QUINQUE-ÉRÉMÉ, adj., quinqueerematus. Se dit, d'après Mirbel, du cénobion, quand il est composé de quatre érèmes. Ex. Gomphia nitida.

QUINQUEFARIÉ, adj., quinquefarius; fünfreihig (all.). Epithète donnée aux feuilles, quand elles sont disposées sur cinq rangées le long de la tige. Ex. Lycopodium annotinum.

QUINQUEFIDE, adj., quinquesidus; füns spaltig (all.); qui est divisé en cinq parties, comme le style

de l'Hibiscus.

QUINQUEFLORE, adj., quinqueflorus (quinque, cinq, flos, fleur); qui porte cinq fleurs. Ex. Enkianthus

quinqueflorus.

QUINQUEFOLIE, adj.., quinquefolius; fünfblättrig (all.) (quinque, cinq, folium, feuille). Se dit d'une plante dont les feuilles sont composées de cinq folioles. Ex. Rajanis quinquefolia, Panax quinquefolium.

QUINQUEFOLIOLÉ, adj., quinque foliolatus (quinque, cinq, foliolum, petite feuille). Se dit d'une feuille dont le pétiole commun se termine par cinq folioles. Ex. Cissus quinquefolia.

quinque, cinq, foro, trouer); qui porte cinq trous. Ex. Scutella

quinquefora.

QUINQUÉJUGUÉ, adj., quinquejugus (quinque, cinq, jugum, paire). Se dit d'une feuille pennée dont le pétiole porte cinq paires de folioles. Ex. Cassia fistula.

QUINQUÉLOBÉ, adj., quinquelobatus; fünslappig (all.) (quinque, cinq, lobus, lobe); qui est divisé jusqu'à la moitié, et même plus profondément, en cinq portions ou lobes, comme le cotylédon du Tilia

alba, les feuilles de l'Ipomæa-quinqueloba et du Pelargonium quinquelo-bum, le périsperme de l'Aquilicia, le stigmate du Cheiranthus sinuatus.

QUINQUELOCULAIRE, adject., quinquelocularis; fünffächerig (all.) (quinque, cinq, locula, loge); qui renferme cinq loges, comme la baie du Lonicera quinquelocularis, la

capsule de l'Oxalis.

QUINQUÉNERVÉ, adj., quinquenervis, quinquenervius (quinqué, cinq, nervus, nerf). Se dit d'une feuille qui a cinq nervures longitudinales partant de sa basc. Ex. Cleome quinquenervia, Hypericum quinquenervium, Arthrostemma quinque-

QUINQUÉPARTI, adj., quinquepartitus; fünftheilig (all.) (quinque, cinq, pars, partie); qui est composé de cinq parties produites par des divisions qui se prolongent presque jusqu'à la base, comme le calice du Digitalis purpurea, le chapeau de l'Agaricus quinquepartitus, la corolle du Ternstroemia quinquepartita, les feuilles du Lidbeckia quinqueloba, le placentaire de l'Argemone mexicana.

QUINQUÉPLISSÉ, adj., quinqueplicatus (quinque, cinq, plica, pli); qui offre cinq plis, comme la columelle du Marginella quinqueplicata.

QUINQUÉPONCTUÉ, adj., quinquepunctatus (quinque, cinq, punctum, point); qui est marqué de cinq points. Ex. Coccinella quinque-

punciaia.

QUINQUESERIÉ, adj., quinqueseriatus (quinque, cinq, series, série). H. Cassini donne cette épithète aux feuilles quinconciales, parce qu'elles sont disposées le long de la tige sur cinq rangées longitudinales.

QUINQUÉVALVE, adj., quinquevalvis (quinque, cinq, valva, valve); qui s'ouvre en cinq valves, comme la capsule des Rhododendrum.

QUINQÉVIGÉSIMAL, adj., quinquevigesimalis. Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Hauy, à une variété de tourmaline, qui est composée d'un prisme à douze pans, avec un sommet à sept et l'autre à six faces.

QUINTICOLOR, adj., quinticolor. Se dit d'un oiseau dont le plumage est orné de cinq couleurs. Ex. Loxia quinticolor.

QUINTIDODÉCAEDRE, adject., quintidodecaedrus. Epithète donnée par Hauy à une variété dont les faces offrent la combinaison de cinq dodécaedres. Ex. Chaux carbonatée quintidodécaëdre,

QUINTIFORME, adj., quintiformis. Hauy donne cette épithète à une variété dont les saces offrent la combinaison de cinq formes qui ne sont pas de même espèce. Ex. Chaux **c**arbonatée quintiforme.

QUINTINE, s. f., quintina. Dans beaucoup de plantes l'ovule offre une cinquième enveloppe, que Mirbel nomme quintine. Cette enveloppe commence par une serle de boyau délié qui s'organise au centre du tissu cellulaire de la quartine, quand elle existe, et qui tient par un bout au sommet du nucelle, par l'autre à la chalaze. Cette dernière adhérence se rompt ordinairement; la quintine se renfic en un sac pendant, dans léquel un fil délié descend du sommet de l'ovule, et porte à son extrémité un globule, qui est l'embryon nais-

QUINTIOCTAEDRE, adj., quintioctaedrus. Se dit, en minéralogie, d'une variété dont les faces offrent, dans leur ensemble, la combinaison de cinq octaedres différens. Ex. Baryte sulfatée quintioctaëdre.

QUINTUPLANT, adj., quintuplans. Epithète donnée par Hauy à une variété dans le signe de laquelle un des

RADIATIFORME, adj., radiatiformis (radius, rayon, forma, forme). H. Cassini donne cette épithète à la calathide, lorsque les sleurs sont progressivement plus longues à mesure qu'elles s'éloignent du centre, et quand leur partie supérieure se dirige en dehors. Ex. Lactuca.

RADICAL, s. m., radicale (radix, racine). En chimie, on donne ce nom aux corps simples qui, dans les acides ou les bases, sont combinés avec un autre corps qu'on regarde comme principe acidisiant ou basifiant. Dans cc sens, le soufre est le radical de l'acide sulsurique, et le

potassium celui de la potasse.

RADICAL, adj., radicalis (radix, racine); qui appartient à la racine. On appelle seuilles radicales (Wurzelhlätter, all.) celles qui naissent si près de la racine, qu'elles semblent sogtir de celle-ci et non de la tige (ex. Fritillaria imperialis), et celles qui, placées à la base d'une tige seuillue, diffèrent des autres par leur forme ou leur grandeur; fleurs radicales, celles qui naissent si près de la racine, qu'elles semblent en provenir (ex. Bellis); poils radicaux, ceux qui garnissent souvent les radicules, quelle que soit leur forme au moment de leur développement.

RADICANT, adj., radicans, radicosus; wurzelnd (all.) (radix, racine); qui produit des racines, comme la tige du Bignonia radicans, les feuilles de l'Aspidium rhizophyl-

Lum.

RADICATION, s. f., radicatio; Wurzelung (all.) (radix, racine). Ensemble ou disposition générale des racines d'une plante.

RADICÉ, adj., radicatus, rhizeus; qui a de très-longues racines. Ex. Porcellites radicata, Agaricus

rhizcus.

RADICELLAIRE, adj., radicellaris (radix, racine); qui a rapport à

la radicelle, qui a la forme d'une petile racine. •

. RADICELLATION, s. f., radicellatio (radix, racine). L.-C. Richard appelait ainsi tout, ce qui a rapport

aux racines des plantes.

RADICELLE, s. f., radicella (radix, racine). L.-C. Richard donnait ce nom à un rudiment de racine constitué par le prolongement de la substance interne de la radicule ou du bas de la tigelle des plantes endo-

rhizes.

RADICICOLE, adj., radicicolus (radix, racine, colo, habiter). Epithète donnée par Candolle aux plantes qui sont parasites par leur base ou leur racine sur les racines d'autres plantes, comme les Cytinées, Monotropées et Orobanchées.

RADICIFLORE, adj., radiciflorus (radix, racine, flos, Cleur). Dont les fleurs naissent de la racine ou d'une souche radiciforme. Ex. Spadactis radiciflora, Eryngium

radiciflorum.

RADICIFORME, adj., radiciformis; wurzelartig, wurzelförmig (all.) (radix, racine, forma, forme); qui ressemble à une racine, ou à un paquet de racines. Ex. Pustulophora radiciformis.

RADICIVORE, adj., radicivorus; wurzelfressend (all.) (radix, racine, voro, dévorer). Se dit d'un animal qui dévore les tacines des plantes, comme la larve du hanneton.

RADICULE, s. f., radicula (radix, racine). Pris d'une manière vague, ce mot désigne tantôt une petite racine, tantôt et plus souvent les fbrilles (Wurzelfasern, all.) qui terminent une grande racine. Mais, dans le sens rigoureux que lui a donné Gaertner, il exprime la partie de l'embryon (rostellum, Linné, Würzetchen, Schnäbelchen (all.); radichetta, radicula (it.) qui est destinée à devenir racine on à pousser des racines.

. . .

RADICULEUX, adj., radiculosus (radix, racine). Epithète donnée par L.-C. Richard aux embryons endorhizes à longue radicule, ou dont la gemmule est très-éloignée du bout radiculaire. On l'applique aussi à des tiges couchées qui émettent des racines (ex. Ptery gophyllum radiculosum).

RADICULODE, s. m., radiculodium (radicula, petite racine, είδος, ressemblance). Nom donné par L.-C. Richard à l'extrémité inférieure du blaste, par laquelle doivent sortir un ou plusieurs tubercules radicellaires.

RADICULIFORME, adj., radiculiformis (radicula, radicule, forma, forme); qui a la forme de racines, comme les prolongemens à l'aide desquels se fixent certains Lichens et Fucus.

RADIE, adj., radiatus; strahlig (all.); radiated (angl.); raggiato (it.) (radius, rayon); qui est disposé en rayons partant d'un centre commun, comme les cristaux aciculaires de la Mésotype radiée, ou les gousses cylindriques du Phaseolus radiatus. H. Cassini donne cette épithète à la calathide, quand les fleurs de la couronne sont radiantes, c'est-à-diro plus longues que celles du disque, et dirigées en dehors par leur partie supérieure (ex. Aster chinensis); au péricline, lorsque ses squames intérieures sont radiantes, c'est-à-dire prolongées supérieurement en un long appendice scarieux, coloré, liguliforme, étalé (ex. Xeranthemum). On appelle opercule radié, dans les Mollusques, celui dont les élémens concentriques, augmentant du sommet marginal à la base, sont coupés par des stries qui partent en rayonnant de ce sommet.

RADIÉES, adj. et s. f. pl. Radiatæ (radius, rayon). Nom donné par Tournefort, Adanson et Guiart à une classe de plantes, comprenant es Synanthérées à fleurs radiées.

RADIÉS, adj. et s. m. pl., Radiata. Macleay désigne sous ce nom une section du règne animal, qui correspond à la classe des Radiaires de Lamarck.

RADIEUX, adj., radiosus (radio, rayonner). On appelle souvent point radieux celui d'où émanent des rayons lumineux.

RADIOLÉS, adj. et s. m. plur., Radiolea (radio, rayonner). Nom donné par Lamarck à une fantille de Mollusques céphalopodes polythalames, comprenant ccux dont la coquille renferme des loges rayonnantes du centre à la circonférence.

RADIUS, s. m., radius. Jurine appelle ainsi la première nervure du bord externe de l'aile des insectes, qui, partant de la base, se dirige presque en ligne droite, dans le sens de la longueur.

RAFLE, s. m., rachis, axis. Nom vulgaire du pédoncule central ou de l'axe d'une grappe, principalement des grappes de la vigne. Il se dit aussi de l'épi du maïs.

RAIDE, adj., rudis, rigidus, rigidulus, strictus; steif (all.); stiff (angl.). Se dit d'une partie qui, bien que grêle ou mince, oppose de la résistance à la flexion; comme le champignon appelé Alternaria rudis, la tige de l'Oxalis stricta, de l'Orthoceras strictum, du Senecio rigidus, de l'Ornithophe rigida, du Didymodum rigidulum, de l'Echium strictum et du Sisymbrium strictissimum, les feuilles du Quercus Ilex.

Nom donné par Risso à une samille de Poissons chondroptérygiens, dans laquelle il ne range que le genre Raia.

RAISON, s. m., ratio; Vernunft (all.); reason (angl.); raggione (it.) (reor, penser). Faculté qui permet

à l'homme de sentir et d'établir la différence entre le bien et le mal.

RALLIDES, adj. et s. m. plur., Rallidæ. Nom donné par Vigors à une famille de l'ordre des Echassiers, qui a pour type le genre Rallus.

RAMAIRE, adj., ramarius (ramus, branche). Synonyme peu usité

de raméal.

RAMALINÉES, adj. et s. f. plur., Ramalineæ. Nom donné par Fce à une tribu de la famille des Lichens, qui a

pour type le genre Ramalina.

RAMASSÉ, adj., confertus, congestus; gedrängt (all.); accumulato, ammucchiato (it.). Se dit, en botanique, de parties qui sont serrées en grand nombre les unes contre les autres, comme les fleurs qui constituent l'épi du Statice congesta.

RAMASTRE, s. m., ramastrum (ramus, rameau). Jungius appelait ainsi les ramifications du pétiole, ou les pétioles d'une feuille pennée.

donne ce nom aux deux parties, l'une supérieure, l'autre inférieure à la ligne latérale, qu'offrent les appendices qui garnissent les côtés des anneaux de certains Chétopodes (ex. Nereis), parce qu'ils paraissent effectivement servir à l'animal pour mager.

RAMÉAIRE, adject., ramearius ((ramus, rameau). Les botanistes appellent ainsi les racines aériennes

qui naissent sur les rameaux.

RAMÉAL, adj., rameus, ramealis; astständig (all.); rameo (it.) (ramus, rameau); qui est placé sur les rameaux, comme les feuilles du Daphne Mezereum; qui naît sur les rameaux, comme le champignon appelé Agaricus ramealis.

RAMEAU, s. m., ramus; Ast, Zweig (all.); ramo (it.) Division d'une branche, c'est-à-dire division secondaire d'une tige. Les géognostes donnent aussi le nom de rameaux

aux massifs qui se détacheut d'une chaîne de montagnes, en suivant des directions diverses.

RAMÉE, s. f. (ramus, rameau). Dans beaucoup de pays, ce nom est donné à des branches du troisième ou du quatrième ordre, qui sont chargées d'un grand nombre de rameaux, de ramilles et de bourgeons, et qui ont souvent une longueur considérable.

RAMÉEN, adj., rameanus (ramus, rameau); qui provient d'un rameau, qui doit son origine à des fameaux métamorphosés, comme les épines du Prunus spinosa, les feuilles du Ruscus aculeatus.

RAMELLE, s. f., ramellus (ramus, rameau). Link propose d'appeler ainsi les subdivisions des pétioles secondaires, dans les feuilles pennées.

RAMENTACÉ, adject., ramentaceus, ramentosus; ausschlagschuppig (all.) (ramentum, raciure). Se dit d'une tige qui est couverte de petites écailles membraneuses, sèches et éparses. Ex. Erica ramentacea.

RAMENTUM, s. m., ramentum; Ausschlagschuppe (all.). On appelle ainsi de très-petites écailles membraneuses qui se trouvent sur le pétiole

des fougères.

RAMEUR', adj. Huber donne cette épithète aux ailes des oiseaux, quand elles sont minces, déliées, peu convexes, fortement tendues dans l'état de déployement, à dix penues catières dont les barbes se touchent dans toute leur longueur, et susceptibles de mouvemens aisés, rapides et forts. Les oiseaux rameurs sont ceux qui ont les ailes conformées de cette manière.

RAMEURS, adject. et s. m. pl. .

Ploteres. Nom donné par Latreille à
une tribu de la famille des Hémiptères géocorises, comprenant ceux
de ces insectes qui ont les quaire

pieds postérieurs longs et propres à marcher ou à ramer sur l'eau.

RAMEUX, adj., ramosus; ästig, astreich (all.); ramoso (it.) (ramus, rameau); qui est partagé en branches, en un plus ou moins grand nombre de subdivisions secondaires; comme l'aigrette des achaines, lorsque ses poils se réunissent irréguliérement; l'androphore du Ricinus; les antennes des Eulophus; l'axe de l'épi du Dactylis glomerata; le corymbe de l'Achillea crithmifolia; les épines du Gleditsia horrida; la grappe du Polygonum Fagopyrum; la hampe du Statice Limonium; la panicule du Rumex patientia; les poils du Turritis verna; la racine de tous les arbres; le raphe de l'Amygdalus; le spadix du Phænix dactylifera; la tige du Phalangium ramosum, du Cenchrus ramosissimus, da Thorea ramosissima et du Pronacron ramosissimum ; le polypier appelé Caryo**phyllia ra**mea.

RAMICORNE; adj., ramicornis (ramus, rameau, cornu, corne); qui a les antennes rameuses, comme le sont celles des mâles dans l'Eulo-

phus ramicornis.

RAMIFÈRE, adj., ramiferus (ramus, rameau, fero, porter); qui porte des rameaux. Se dit des bourgeons (Zweigknospen, all.) qui ne doivent produire que des seuilles et du bois.

RAMIFICATION, s. f., ramificatio. Division d'un organe, et principalement d'une tige, en plusieurs rameaux. Se dit aussi très-souvent des divisions elles-mêmes.

RAMIFIÉ, adj., ramificatus. Sy-

nonyme de rameux.

RAMIFLORE, adj., ramistorus (ramus, rameau, stos, steur). Se dit d'une plante dont les steurs naissent sur les rameaux. Ex. Rhamnus ramistorus, Baccaurea ramistora, Memecyton ramistorum.

RAMIFORME, adj.; ramiformis; astähnlich (all.) (ramus, rameau, forma, forme); qui ressemble à un rameau ou à une branche.

RAMILLE, s. f., ramulus, ramunculus. On appelle ainsi les plus petites et dernières divisions des rameaux. Dupetit-Thouars donne ce nom à un scion surchargé d'une ou deux générations de nouveaux scions anticipés. Les agriculteurs entendent par là des bourgeons, produits de la dernière sève, qui ont cessé de croître en longueur, et dont l'extrémité est terminée par un œil bien formé.

RAMIPARES, adj. et s. m. pl., Ramipari (ramus, rameau, paro, produire). Bonnet donnait ce nom aux polypiers, dont la plupart produisent des ramifications.

RAMOSISSIME, adj., ramosissimus; qui est très-rameux. Voyez RAMEUX.

RAMPANS, adject. et s. m. pl., Reptantia, Repentia. Nom donné par Illiger et Goldfuss à un ordre de la classe des Mammifères, dans lequel ils rangent l'Echidné, l'Ornithorhynque et une espèce de tortue; par Poli à un ordre de Mollusques comprenant ceux qui marchent en rampant au moyen d'un large pied; par Merrem à une tribu de l'ordre des Amphibies pholidotes écailleux, à laquelle il rapporte ceux qui ne font que ramper.

RAMPANT, adj., repens, reptans; schleichend, kriechend (all.); serpeggiante, strisciante (it.). Se dit, en botanique, d'une racine qui court horizontalement entre deux terres, en jetant çà et là des ramifications latérales et des tiges (ex. Antirrhinum repens); d'une tige qui est étalée sur le sol, dans lequel elle jette des racines de distance en distance (ex. Ranunculus repens, Leiotheca prorepens, Hypnum reptile, Stereodon

serpens).

RAMPEMENT, s. m., reptatio, reptatus, reptus; ἔρψις, ἐρπυσμὸς; Kriechen (allem.); to creep (angl.); strisciamento (it.). Action de ramper... Voyez Reptation.

RAMPHASTIDES, adj. et s. m. pl., Ramphastidæ. Nom donné par Vigors et Lesson à une tribu d'Oiseaux grimpeurs, qui a pour type le genre

Ramphastos.

RAMPHIDES, adj. et s. m. pl., Ramphides. Nom donné par Schæn-herr à un groupe de l'ordre des Cur-culionides orthocères, qui a pour type

le genre Ramphus.

RAMPHOCOPES, adject. et s. m. pl., Ramphocopes (ράμφος, bec, κοπὶς, couteau). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Échassiers, comprenant ceux qui ont le bec long, fort et tranchant.

RAMPHOLITES, adj. et s. m. pl., Rampholites (ράμφος, bec, λιτὸς, chétif). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Échassiers, comprenant ceux de ces oiseaux qui

ont le bec grêle.

RAMPHOPLATES, adj. et s. m. pl., Ramphoplates (ράμφος, bec, πλατύς, large). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Échassiers, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont le bec très-large.

RAMPHOSTÈNES, adj. et s. m. pl., Ramphostenes (ράμφος, bec, στένος, étroit). Dom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Échassiers, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont le bec comprimé.

RAMPHOTHÈQUE, s. f., ramphotheca; Schnabelscheide (all.) (ραμφος, bec, θηκή, boite). Illiger nomme ainsi le tégument corné ou cutané qui enveloppe tout le bec des oiseaux, et qui y adhère.

RAMULE, s. m., ramulus (ramus, rameau). Nom donné par Tristan, et adopté par Dutrochet, aux organes caulinaires des Aspara-

gus et des Ruscus qu'on regarde communément comme des seuilles, et qui sont en réalité des rameaux avortés, ou plutôt métamorphosés, développés d'une manière particulière.

RAMULEUX, adj., ramulosus; zweigig (all.) (ramulus, rameau); qui se partage en forme de rameaux, comme certaines substances minérales; qui a une tige très-rameuse, comme le Jussica ramulosa, le Gyrostemon ramulosum. Se dit aussi d'un polypier rameux (ex. Cellepora ramulosa).

RAMULIFLORE, adj., ramuliflorus (ramulus, rameau, flos, fleur); qui porte ses fleurs sur les ramules. Ex. Crassula ramuliflora, Helian-

themum ramuliflorum.

RAMURE, s. f. (ramus, rameau). Il se dit, en termes vulgaires, du bois des cerfs et des daims, parfois aussi, mais plus rarement, des branches d'un arbre, considérées toutes ensemble.

RAMUSCULE, s. m., ramusculum. Petit rameau.

RANACÉS, adj. et s. m. pl., Ranacea (rana, grenouille). Willbrand désigne sous ce nom l'ordre des Batraciens, dans la classe des Reptiles.

RANADES, adject. et s. m. pl., Ranadea. Nom donné par Gray à une famille d'Amphibies, qui a pour type le genre Rana.

RANAIRES, adject. et s. m. pl., Ranaria. Nom sous lequel Goldfuss désigne une famille de Reptiles, qui a

le genre Rana pour type.

RANCE, adj., rancidus; carpò; ranzig (all.); rancid (angl.); rancido (it.). Se dit d'une graisse, d'une huile, et en général de tout corps gras, qui, par l'influence de l'air, dont il a absorbé l'oxigène, a pris une odeur forte et une saveur désagréable, dues au développement d'accides gras, tels que le stéarique et

l'oléique. L'Agaricus rancidus est ainsi appelé à cause de son odeur.

RANCIDITÉ, s. f., ranciditas; σαπρότης; Ranzigkeit (all.); rancidness (angl.). État d'une graisse ou d'un corps contenant soit de l'huile, soit une graisse, qui est devenu rance.

RANIVORE, adject., ranivorus (rana, grenouille, voro, dévorer); qui vit de grenouilles. Ex. Circus ranivorus.

RANOIDES, adj. et s. m. pl., Ranoidea (rana, grenouille, sidos, ressemblance). Fitzinger désigne sous ce nom une famille de Reptiles, qui a pour type le genre Rana.

RAPACE, adj., rapax; raubgierig, raubsüchtig, räuberisch (all.); qui vit de rapine. Ex. Aquila rapax.

RAPACÉ, adj., rapaceus; rübenartig (all.) (rapa, rave); qui a des racines semblables à des radis, c'est-à-dire tubéreuses. Ex. Mesembryanthemum rapaceum.

RAPACES, adj. et s. m. pl., Rapaces, Raptores. Nom donné par Scopoli, Merrem, Duméril, Illiger, Goldfuss, Temminck, Meyer, Blainville, Vigors, C. Bonaparte, Latreille, Eichwald, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Oiseaux, comprenant ceux qui vivent de rapine; par Lamarck à une famille d'Insectes hyménoptères, comprenant ceux qui tous vivent de proie ou de rapine.

RAPHANÉES, adject. et s. f. pl., Raphaneæ. Tribu de la famille des Crucifères, qui a pour type le genre Raphanus.

RAPHÉ, subst. m., raphe; paph; Nath, Nabelstreifen, Samennaht, Nabelbinde, Samenfurche, Samen-rippe (all.). Lorsque l'embryon n'étant pas dirigé vers la cicatricule et le point auquel le cordon ombilical aboutit étant très-distinct du hile, ce cordon se prolonge, en travers du

mésosperme, de la cicatricule à la chalase, on lui donne le nom de raph, parce qu'alors il apparaît ordinairement à l'extérieur sous la forme d'une petite nervure.

RAPHIDE, s. f., raphida (paph, couture). Necker appelait ainsi l'espèce de péricarpe bivalve qui entoure les graines des Anthoceros et des Targionia.

RAPHIDE, s. f., raphis (ράφις, aiguille). Nom donné par Candolle à des faisceaux de poils ou de pointes, de consistance assez raide, qui se trouvent ordinairement dans les cavités internes, ou même dans les méats intercellulaires de quelques végétaux à tissu lâche. Ex. Tritoma uvaria.

RAPHIDIENS, adj. et s. m. pl., Raphidinæ. Nom donné par Latreille à une famille des insectes Névroptères planipennes, qui a pour type le genre Raphidia.

RAPHIDINES. Voyez RAPHIDIENS.
RAPHIORAMPHES, adj. et s. m.
pl., Raphioramphi (ράφιον, alène, ράμφος, bec). Nom donné par Duméril et Ranzani à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant ceux de ces oiscaux qui ont le bec subulé, court, faible et flexible.

RAPICAUDE, adj., rapicaudus (rapa, rave, cauda, queue); qui a la queue en forme de rave, comme celle du Lacerta rapicauda, quand elle repousse après avoir été arrachée.

RAPIDE, adj. et s. m., rapidus (rapio, enlever de force). Chute d'eau qui a lieu quand une masse de ce liquide, qui franchit brusquement une différence de niveau, n'est point assez forte pour constituer une cataracte, mais l'est assez cependant pour intercepter la navigation ou la rendre dangereuse.

RAPPROCHÉ, adj., approximatus; gehäuft, genähert (all.). Se dit des parties qui naissent près les unes des autres, qui se touchent à leur origine, sans toutesois se confondre, comme les antennes de ——tains insectes, les lobes de l'anthère dans le Rumex Acetosa, les étamines du Borrago officinalis, les feuilles du Daphne Laureola, les pattes postérieures des Copris.

RARÉFACTION, s. f., rarefactio; àραίωσις; Verdünnung (all.) (rarus, rare, fio, être fait). Extension d'un corps, qui fait qu'il occupe plus d'espace, ou qu'il a plus de vo-

lume qu'auparavant.

RARÉFIABLE, adj., verdünnbar (all.). Synonyme peu usité de Di-LATABLE.

RARESCENCE, s. f. Se dit quelquesois, en physique, de l'état ou de la qualité d'un corps qui est rarésié, dilaté.

RARESCIBILITÉ, s. f., ἀραιότης; Verdünnbarkeit (all.). Propriété de se raréfier, de se dilater.

RARESCIBLE, adj., verdünnbar. Synonyme inusité de DILATABLE.

RARICOSTÉ, adject., raricostus (rarus, rare, costa, côte). Dont la surface est relevée d'un petit nombre de côtes. Ex. Scalaria raricosta.

RARIÉPINEUX, adj., rarispinosus (rarus, rare, spina, épine); qui porte des épines peu nombreuses. Ex. Murex rarispina.

RARIÉTOILÉ, adj., raristellatus (rarus, rare, stella, étoile); qui ne porte qu'un petit nombre d'étoiles. Ex. Astræa raristella.

RARIFEUILLÉ, adj., rarifolius (rarus, rare, folium, feuille); qui

a peu de feuilles.

RARIFLAMMÉ, adj., rariflammus (rarus, rare, flamma, flamme); qui est marqué de taches distantes imitant des flammes. Ex. Venus rariflamma.

RARIFLORE, adj., rarissorus (rarus, rare, slos, sleur). Dont les sleurs sont peu nombreuses, très-espacées. Ex. Astragalus rariflerus : Sagræa rariflora, Astragalus depauperatus.

RARIPLISSÉ, adj., rariplicatus (rarus, rare, plica, pli); qui porte des plis, mais en petit nombre. Ex.

Unio rariplicata.

RARISILLONNÉ, adj., rarisulcatus (rarus, rare, sulcus, sillon); qui est creusé d'un petit nombre de sillons. Ex. Unio rarisulcata.

RATITES, adj. et s. m. pl., Ratitæ (ratis, navire sans carène). Nom donné par Merrem et par Ranzani à une ordre de la classe des Oiseaux, comprenant ceux dont le sternum est dépourvu de carène.

RATIVORE, adj., rativorus (ratus, rat, noro, dévorer); qui mange des rats, qui vit de rats, comme le

Boa murina.

RATURÉ, adj., litturatus. Se dit d'un corps marqué de taches ou de raies qui ressemblent à celles qu'on produirait en raclant la couche supérieure, pour mettre l'inférieure au jour.

RAUWOLFIÉES, adj. et s. f. pl., Rauwolfieæ. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Apocynées, qui a pour type le genre Rau-

wolfia.

RAVIN, s. m., lacuna; Schlucht (all.). Excavation longue, peu large et peu profonde, que les eaux pluviales creusent accidentellement dans un terrain en pente.

RAVINE, s. f. Petit ravin. On prend quelquesois ce mot comme synonyme de ravin (Hohlweg, all.). Il signifie aussi un petit cours d'esu pluviale qui descend rapidement d'un lieu élevé (eluvies; Giessbach, all.; flood, angl.).

RAVISSEURS. V. RAPACES.

RAYÉ, adj., lineatus, lineolatus, strigosus, strigilis, doliatus, radistus; gestrichelt (all.); striped (angl.); rigato (it.). Se dit d'une surface qui

offre des lignes colorées fort étroites et ne figurant pas des bandes ou des rubans. Ex. Cheilodipterus lineatus, Strix lineata, Apogon lineolatus, Nitidula strigata, Noctua strigoșa, Noctua strigilis, Thamnophilus radiatus. Candolle appelle vaisseaux rayés, dans les végétaux (fausses trachées, Mirbel, vaisseaux fendus, Lamarck, vaiseaux à escalier, Bernhardi), ceux dont les parois sont marquées de raies transversales, ayant l'apparence glanduleuse.

RAYON, s. m., radius; ράβδος; Strahl' (all.); ray (angl.); raggio (it.). En physique, on appelle rayons lumineux; rayons calorifiques, les mouvemens rectilignes à l'aide desquels se'propagent les vibrations qui ont pour résultat la production de la lumière et de la chaleur. Les botanistes donnent ce nom aux pédicules dont l'ensemble constitue les ombelles, et, dans un assemblage quelconque de fleurs, à celles qui occupent

la circonférence du groupe.

RAYONNANT, adj., strahlend, strahlig (all.); radiant (angl.); radiante (radio, rayonner); qui rayonne. Les physiciens nomment calorique rayonnant celui qui passe à travers certains corps, comme la lumière à travers les corps diaphanes, et pouvoir rayonnant, la faculté qu'ont les corps d'émettre de la chaleur dans tous les sens. En botanique, rayonnant se dit des parties qui sont disposées à la manière des rayons d'une roue, comme les capsules de l'Illicium anisatum, le placentaire du Kalmia, les poils de l'Alcearosea, le stigmate du Papaver. Une ombelle rayonnante est celle qui offre des fleurs régulières au centre et des fleurs irrégulières plus granda à la circonférence (ex. Coriandra).

RAYONNE, adj., radiatus; gestrahlt, bestrahlt (all.); radiato (it.); (radio, rayonner); qui est disposé

en manière de rayons, comme le contour du Placodium radiosum, les épis de l'Eleusine radulans. Se dit aussi de coquilles dont la surface est parsemée de stries rayonnantes (ex. Erycina radiolata, Unio radiata, Turbo radiosus).

RAYONNEMENT, s. m., radiatio; Strahlen (all.); radiancy (angl.). Le son, la lumière, la chaleur se propagent par rayonnement, c'està-dire par des rayons susceptibles d'être réfléchis et réfractés, avec cette différence que le rayonnement de la lumière et de la chaleur se fait aussi bien dans le vide que dans l'air, tandis que celui du son ne peut avoir

lieu dans le vide.

RAYONNÉS, adject. et s. m. pl., Radiati. Cuvier désigne sous ce nom une division du règne animal, comprenant les animaux dont les parties sont disposées autour d'un axe, et sur deux ou plusieurs rayons, ou sur deux ou plusieurs lignes allant d'un pôle à l'autre.

RÉACTIF, s. m., reagens (reago, agir réciproquement). En chimie, on appelle ainsi tout corps servant à faire manisester à ceux qu'on veut reconnaître les propriétés caractéristi-

ques qui leur sont propres.

RÉACTION, s. f., reactio; Gegenwirkung (all.). Action opposée à une autre, résistance active à un effort quelconque. En chimie, on nomme réaction, la manifestation des caractères distinctifs d'un corps provoquée par l'action d'un autre corps.

RÉAUMURIÉES, adj. et s. f. pl., Reaumurieæ. Famille de plantes, établie par Ehrenberg et Martius, qui a pour type le genre Reaumuria.

REBORD, s. m., margo. Ligne saillante qui se trouve sur la marge d'une partie quelconque d'un corps.

REBORDE, adject., marginatus. Synonyme peu usité de bordé.

REBROUSSE, adj., reflexus, re-

trorsus, regressus; zurückgeschlagen (all.). Se dit, en botanique, des folioles d'une feuille composée, lorsque, pendant le sommeil de la plante, elles s'imbriquent en sens inverse, c'est-à-dire en se dirigeant vers la base du fétiole (ex. Galega caribæa); des poils, quand ils sont dirigés vers la base de la partie qui les porte (ex. Bromus dumetorum); de la radicule, quand elle se courbe, en portant sa pointe dans une direction qui l'éloigne du hile (ex. Cornucopiæ cucullatum). Les poils des mammifères sont quelquefois rebroussés, c'est-à-dire en sens inverse de la direction du tronc et des membres, comme ceux de la crinière de plusieurs ruminans.

RÉCEPTACLE, s. m., receptaculum; Fruchtboden (all.); ricettacolo (it.) (recipio, recevoir). La signification la plus générale de ce terme, qui a beaucoup d'acceptions diverses, est celle d'un évasement du sommet du pédoncule, qui tantôt ne porte qu'une seule fleur (sedes floris, Grew; torus, Salisbury), tantôt en porte plusieurs, et prend alors les noms d'amphanthe, clinanthe, phoranthe, etc. Le placenta a été appelé réceptacle par Necker. On nomme aussi réceptacle, dans les plantes eryptogames, des corps de formes très-variées, qui renferment les corpuscules reproducteurs.

RÉCEPTACULAIRE, adject., receptacularis. Se dit, d'après Mirbel, du style, quand, au lieu de s'attacher sur l'ovaire, il s'insère sur un réceptacle plane (ex. Borrago), et, d'après Desvaux, du nectaire, lorsqu'il est placé sur le réceptacle.

RÉCIF, s. m., Klippen (all.); reef (angl.). Espèce de ceinture interrompue que les bancs de madréporcs forment autour de certaines les, et qui est séparée de la côte par de petits bras de mer, dont elle dépasse le niveau.

RÉCLINÉ, adj., reclinatus; niedergebogen, herabgebogen, zurückgelegt (all.); richinato (it.) (reclino, pencher). Se dit des feuilles (ex. Calla), ou des rameaux (ex. Cremanium reclinatum), quand leur extrémité penche vers la terre.

RECLUS, adj., reclusus, inclusus. On applique cette épithète à l'embryon végétal, lorsqu'il est renfermé dans le périsperme. Ex. Anagallis arvensis.

RECOURBÉ, adject., recurvus, recurvatus; gekrümmt, abwärts gebogen (all.); ricurvato (it.). On appelle embryon recourbé celui qui est courbé sur lui-même dans sa longueur, de manière que le sommet des cotylédons vienne toujours à la radicule, ou du moins s'en approche beaucoup (ex. Mirabilis Jalapa); graine recourbée, celle qui s'infléchit sur elle-même, de manière que ses deux bouts soient très-voisins l'un de l'autre (ex. Potamogeton); radicule recourbée, celle qui se courbe sur elle-même, sur les cotylédons ou sur le blastème, en se rapprochant du hile (ex. Genista hispanica); feuilles recourbées, celles qui pendent vers la terre (ex. Senecio reclinatus, Polycnemum recurvum); rameaux recourbés, ceux qui décrivent une courbe dont la convexité regarde le ciel (ex. Larix europæa). En zoologie, on donne cette épithète aux crochets d'une coquille bivalve, quand ils se dirigent vers la lunule, ce qui estele cas le plus ordinaire, et aux *palpes* des insectes, lorsque leur extrémité se porte en haut (ex. Alucita).

RECOUVRANT, adj. Se dit: 1° en minéralogie, d'une conche qui est venue se déposer horizontalement, ou à peu près, sur des couches plus anciennes qu'elle, et qui les recouvre, en se tenant toujours à un niveau

supérieur; 2º en zoologie, d'une coquille univalve qui est conique et sans spire proprement dite (ex. Patelle).

RECTANGULAIRE, adj., rectangularis; rechtwinklich (all.); rettangolo (it.) (rectus, droit, angulus, angle). Brochant donne cette épithète, en cristallographie, au prisme dont les angles diëdres latéraux sont toujours égaux, c'est-à-dire de quatre-vingt-dix degrés. Ce prisme peut être droit ou oblique.

RECTEMBRYÉES, adj. et s. f. pl., Rectembryæ (rectus, droit, embryon, embryon). Section établie par Candolle, dans la famille des Légumineuses, et qui renferma celles de ces plantes dont la radicule de l'em-

bryon est droite.

RECTEUR, adj. Boerhaave appelait esprits recteurs les corps qu'il considérait comme le principe et la source de l'odeur dans toutes les substances odorantes.

RECTICORNES, adj. et s. m. pl., Recticornes (rectus, droit, cornu, corne). Nom donné par Latreille à une section de la famille des Coléoptères rhynchophores, comprenant ceux qui ont les antennes droites.

RECTIFLORE, adj., rectiflorus (rectus, droit, flos, fleur). Épithète donnée par H. Cassini à la calathide des Synanthérées, lorsque toutes les fleurs qui la constituent sont paral-lèles à son axe.

RECTIGRADE, adj., rectigradus (rectus, droit, gradior, marcher). On a donné cette épithète aux araignées qui, dans leur marche, se

portent toujours droit devant elles.

RECTILIGNE, adj., rectilineus, rectus; geradlinig (all.) (rectus, droit, linea, ligne); qui est alongé en ligne droite, et n'offre ni courbures, ni sinuosités, comme les aiguillons du Rosa spinosissima; les anthères du Datura arborea; l'arète du Secale cereale; l'axe du Triglo-

chin palustre; l'embryon des Conifères; la graine du Chærophyllum aromaticum; la radicule des Synanthérées; le raphé des Labiées; les lobes de la corolle du Vinca; le style du Convolvulus inflatus; la tige du Lilium album.

RECTINERVE, adj., rectinervis; geradnervig (all.) (rectus, droit, nervus, nerf). Se dit d'une feuille dont les nervures se prolongent en ligne droite. Ex. Betula Alnus.

RECTIROSTRE, adj., rectirostris (rectus, droit, rostrum, bec); qui a le bec droit. Se dit en parlant d'oiseaux (ex. Dendrocopus rectirostris), de coquilles (ex. Rostellaria rectirostris), de crustacés (ex. Daphnia rectirostris).

RECTIUSCULE, adj., rectiusculus; qui est à peu près droit, sans l'être tout-à-fait.

RECTRICES, adj. et s. f. pl., rectrices. On appelle ainsi (Schwanzfedern, Steuerfedern, all.) les plumes de la queue des oiseaux.

RÉCURVIFOLIÉ, adj., recurvifolius (recurvus, recourbé, folium, feuille); qui a les feuilles infléchies à l'extrémité. Ex. Saxifraga recurvi-

folia, Phascum recurvifolium.

RÉCURRENT, adj., recurrens; zurücklaufend (all.) (recurro, courir en arrière, ou une seconde sois). Se dit, 1° en minéralogie, d'une variété dans laquelle, en prenant les faces par rangées annulaires, depuis une extrémité jusqu'à l'autre, oc a deux nombres qui se succèdent plusieurs fois, comme 4, 8, 4, 8, 4 (ex. Etain oxidé récurrent); 2° en zoologie, d'après Jurine et Kirby, des nervures des ailes des insectes, lorsque celles qui naissent des brachiales remontent vers les cellules cubitales, et aboutissent tantôt à la première et à la seconde à la sois, tantôt à la seconde et à la troisième, tantôt enfin à une seule.

les deux faces dont l'une reçoit le rayon lumineux qui se réfracte dans l'intérieur du corps, et l'autre lui offre une issue à son retour dans

l'air.

REFROIDISSEMENT, s. m., refrigeratio; Erkältung (all.); coldness (angl.); riscaldamento (it.). Abaissement de la température d'un corps, par l'abandon qu'il fait de son calorique aux corps moins échauffés qui l'entourent. Les observations de Krafft, Richmann, Rumfort et Dalton avaient fait penser que les degrés de refroidissement suivent une progression géométrique quand les temps en forment une arithmétique; mais, d'après Dulong et Petit, cette loi ne serait vraie que pour un corps qui se refroidit dans le vide et dans une enceinte absolument dépourvue de chaleur ou privée de la faculté de rayonner.

RÉGIME, s. masc., spadix. Nom vulgaire du spadice des Palmiers.

REGMATE, s. m., regma (ρῆγμα, rupture). Mirbel appelle ainsi les fruits diérésiliens qui se dépouillent ordinairement de leur pannexterne à l'époque de la maturité , et qui se divisent en plusieurs coques à deux valves s'ouvrant par un mouvement élastique.

RÉGULARIFLORE, adj., regulariflorus (regularis, régulier, flos, fleur). Epithète donnée par H. Cassini à la calathide et au disque des Synanthérées, quand ils sont composés de fleurs à corolles régulières.

RÉGULARIFORME, adj., regulariformis (regularis, régulier, forma, forme). H. Cassini donne cette épithète aux corolles de Synanthérées qui sont à peu près régulières.

RÉGULE, s.m., regulum (rego, régler). Autrefois ce mot était synonyme tantôt de demi-métal et tantôt de métal pur.

RÉGULIER, adj., regularis; re-

gelmässig (all.); regular (angl.); regolare (it.) (rego, régler). On employe ce terme : 1° en minéralogie, pour désigner le prisme dont la coupe perpendiculaire à l'axe est un hexagone régulier, ou dont deux faces latérales adjacentes quelconques sont inclinées entr'elles de 120 degrés. 2º En botanique. On appelle tissu cellulaire régulier, celui dont les cellules présentent en tous sens une coupe sensiblement hexagonale. Fleur régulière, celle dans laquelle les pièces de même nature qui composent chacun de ses systèmes organiques sont absolument semblables entr'elles, placées sur un plan régulier, à égale distance les unes des autres, et où les différens systèmes organiques de la même fleur affectent entr'eux une ordonnance symétrique; mais il suffit que cet état de choses existe dans le périanthe pour que l'on considère la fleur comme régulière. Corolle régulière, celle dont les pétales ou lobes sont sensiblement égaux et semblables, quelle que soit d'ailleurs leur forme. Calice régulie, celui qui est dans le même cas. Corymbe régulier, celui dont les pédoncules sont alongés en telle proportion que toutes les fieurs forment, par leur rapprochement, une suface égale, plane ou convexe (es. Achillea Millefolium). 3º En zookgie. Une coquille inéquivalve est dit régulière, quand tous les individe d'une même espèce sont absolument pareils. On donne cette épithète antennes des insectes, lorsque leur articles suivent un ordre progressi dans les modifications qu'ils épres

RÉGULIERS, adj. et s. m. pl., Regularia. Nom donné par Latre à une samille de l'ordre des Echise dermes Echinoïdes, comprenant ces qui ont la bouche et l'anus dianétralement opposés l'un à l'autre.

REGULIN, adj., regulinus. Synonyme de métallique. L'état régulin d'un métal est son état de pureté parfaite.

REIN, s. m., ren; νέφρος; Niere (all.); rein (angl.); reno (it.). Glande

qui sécrète l'urine.

REINAIRE, adj., renarius (renum, rein). Se dit d'une partie plane qui est arrondie et divisée à sa base en deux larges lobes obtus, comme les feuilles de l'Asarum europæum,

les stipules du Salix Capræa.

REJET, s. m., stolo, Pousse d'un arbre, d'un arbuste, ou d'une plante vivace, qui sort des racines et forme une nouvelle plante. On applique aussi ce nom aux pousses qui sortent de l'écorce d'un arbre à tête, et même, par une extension plus grande encore, à toute pousse quelconque qui n'est pas la continuation directe d'une tige ou d'une branche. Pendant la première année de leur apparition, les rejets des végétaux ligneux sont confondus avec les bourgeons, et même désignés par abus sous cette dénomination.

REJETON. Voyez Rejet.

RELATIF, adj., relativus. donne cetteépithète aux propriétés, quand on les compare entr'elles dans plusieurs corps qui sont ramenés à une ou plusieurs conditions déterminées.

RELHANTÉES, adj. et s. f. pl., Relhaniea. Nom donné par Lessing à une sous-tribu de la tribu des Sénécionidées, qui a pour type le genre Relhania.

REMBRUNI, adject. Se dit d'un corps dont la couleur tire sur le brun foncé ou noirâtre. Ex. Coluber atro-

fuscus.

RÉMIFÈRE, adj., remifer (rema, rame, fero, porter); qui porte une rame. Le Sorex remifer est ainsi appelé à cause de sa queue plate et en forme de rame à l'extrémité.

RÉMIGES, adj. et s. f. pl., remiges; Schwingfedern, Schwungfedern, Ruderfedern (all.) (remigo, ramer). Plumes alongées, fortes et raides de l'aile des oiseaux, qui font office de rames.

RÉMIPEDE, adj., remipes (rema, rame, pes, pied); qui a les pattes en forme de rames, comme celles du Culex remipes, à cause des larges cils

qui les garnissent.

RÉMIPÈDES, adj. et s. m. plur., Remipedes. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les tarses propres à la

natation. Voyez NECTOPODES.

RÉMITARSES, adj. et s. m. plur., Remitarsi (rema, rame, tarsus, tarse). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hémiptères, comprenant ceux dont les pattes de derrière sont conformées de manière à leur permettre de nager. Voyez HYDROCORÉES.

RÉMOTIFOLIÉ, adj., remotifolius; entferntblättrig (all.) (remotus, éloigné, folium, feuille). Dont les feuilles sont écartées les unes des autres. Ex. Borreria remotifolia, Hi-

pnum remotifolium.

RÉMOTIF, adj., remotivus (removeo, écarter). Se dit de la germination, lorsque l'épisperme est éloigné de la gaîne du cotylédon, ou de son prolongement vaginiforme, par un alongement des cotylédons dont il enveloppe le sommet, ce qu'on observe dans un certain nombre de plantes monocotylédones.

REMOUS. Voyez Contre-courant. RENFLE, adj., ventricosus, tumidus. Se dit de tout corps dont le milieu est plus gros que les deux extrémités, comme le calice du Silene inflata, la coquille de la Crassatella tumida, la corolle du Convallaria majalis, les feuilles de l'Allium Cepa.

RÉNIFOLIÉ, adject., renifolius;

nierenblättrig (all.) (renum, rein, folium, feuille); qui a des feuilles réniformes. Ex. Loeflingia renifolia.

RENIFORME, adj., reniformis; nierenförmig (all.) (renum, rein, forma, forme); qui a la forme d'un rein. Cotyledon réniforme, celui dont la surface offre à peu près la figure de la coupe d'un rein dans le plan de sa courbure (ex. Anacardium occidentale); graine réniforme, celle qui est ellipsoïde ou oblongue, et courbée dans le sens de sa longueur, de manière qu'un côté présente une convexité et l'autre une concavité (ex. Phaseolus communis); feuilles réniformes, celles qui sout arrondies au **sommet, et échancrées en rond autour** de l'insertion du pétiole (ex. Geophila reniformis, Asplenium reniforme). Les anthères sont réniformes dans le Glechoma hederacea, la carcerule dans l'Anacardiam occidentale, le pépon dans l'Elaterium, les utricules du pollen dans le Commelina tuberosa.

RÉNIPUSTULÉ, adj., renipustulatus (renum, rein, pustula, pustule); qui est marqué de taches en forme de reins ayant l'apparence de pustules. Ex. Coccinella renipustulata.

RENONCULACÉES, adj. et s. f. pl., Ranunculaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour

type le genre Ranunculus.

RENONCULÉES, adj. et s. f. pl., Ranunculeæ. Nom donné par Jaumes Saint-Hilaire à la famille des Renonculacées, par Candolle à une tribu de cette famille, qui renferme le genre Ranunculus.

RENTRANT, adj., introflexus. Épithète par laquelle on désigne les valves d'un fruit, lorsqu'elles se recourbent et s'enfoncent par leurs bords dans l'intérieur du péricarpe. Ex. Colchicum.

RENVERSE, adj., deflexus, in-

versus, resupinatus; verkehrt, gestürtzt (all.); rovesciato (it.). Se dit, en botanique, d'une graine dont le hile, situé au dessous du placenta, forme la partie la plus élevée dans la loge du péricarpe (ex. Asclepias); des sépales, lorsqu'ils se recourbent en arrière, de manière à présenter leur face interne en dehors (ex. Saxifraga stellaris); d'une corolle monopétale irrégulière qui est conformée de telle sorte qu'au premier abord la lèvre supériéure semble avoir pris la place de l'inférieure et l'inférieure celle de la supérieure (ex. Ocymum Basilicum); d'une cupule de calybion (ex. Podocarpus), ou de strobile (ex. Larix), quand elle est fixée de manière que son orifice regarde la base du support. Ce terme a donc deux acceptions différentes, dans la langue botanique, celle d'une chose infléchie, et celle d'une chose disposée en sens inverse de celui qui lui est habituel. Les conchyliologistes disent l'ouverture renversée, dans les coquilles univalves, lorsqu'au lieu de se trouver dans le sens des tours, elle se dirige vers le sommet de la spire (ex. Anostome).

RÉPLICATIF, odj., replications (replico, replier). Se dit, d'après Candolle, de l'estivation, lorsque les organes floraux sont repliés es dedans sur eux-mêmes, comme les étamines des Mélastomes; et de la préfoliation, quand la partie supérieure des feuilles contenues dans le bourgeon se recourbe et s'applique sur l'inférieure (ex. Aconitum).

REPLIÉ, adj., replicatus, conduplicatus (replico, replié). On donne cette épithète à l'embryon, quand il est plié en deux dans sa longueur, et que les deux moitiés rapprochées deviennent parallèles ou à peu près (ex. Gloriosa superba); à la graine, lorqu'elle est pliée en deux, de manière que les deux moitiés soient appli-

quées l'une contre l'autre et même sondées ensemble (ex. Alisma Plantago). On dit les ailes repliées, dans les insectes, lorsqu'étant déjà pliées longitudinalement, elles sont encore repliées sur elles-mêmes. La Nephrotoma replicata est ainsi nommée parce qu'elle a le bord interne des ailes relevé, et comme replié, dans le repos; la Bursaria duplella, parce qu'elle a les bords de son corps elliptique repliés.

REPOS, s. m., quies; àoύχια, kwaravou; Ruhe (all.); rest (angl.); riposo (it.). Persistance de toutes les parties qui composent un corps dans les mêmes rapports de situation relativement à certains objets qu'on regarde comme fixes, soit que ce corps n'éprouve l'influence d'aucun agent capable de le mettre en mouvement, ce qui réellement n'a jamais lieu dans la nature, soit qu'il éprouve une action quelconque, mais que l'effet s'en trouve détruit par des obstacles invincibles ou par des actions opposées.

REPRODUCTION, s. f., reproductio; Wiedererzeugung (all.). Action par laquelle les corps organisés produisent des corps semblables à euxo quelle que soit la manière dont cette action s'exerce.

Kriechen (all.) (repto, ramper). Allure propre aux serpens et à quelques animaux sans vertèbres, qui consiste à rapprocher successivement les parties du corps en remplacement de la précédente qui s'est portée en avant.

REPTATOIRE, adj., reptatorius (repto, ramper); qui a le caractère de la reptation, comme les mouve-mens de certaines Oscillaires.

ptilia (repto, ramper). Classe du règne animal, admise par la plupart des zoologistes modernes, dont quelques uns cependant la partagent en deux, et dans laquelle on range tous les animaux vertébrés à sang froid qui ne sont pas poissons. Le nom qu'elle porte donne une idée fausse de ces animaux, dont il n'y a en effet qu'un certain nombre qui rampent, les autres offrant tous les genres d'allure possibles.

REPTILIVORE, adj., reptilivorus (reptile, reptile, voro, dévorer); qui dévore les reptiles et surtout les serpens. Ex. Secretarius reptilivorus.

RÉPULSIF, adj., repulsivus, repulsorius; ἀποκρουστικὸς; zurückstossend (all.) (repulso, repousser).
Les physiciens donnent l'épithète de
répulsive à la double réfraction,
quand le rayon extraordinaire s'écarte plus de l'axe que le rayon ordinaire, et que celui-ci est situé entre lui et l'axe.

RÉPULSION, s. f., repulsio; ἀπόπρυσις, ἄντωσις; Zurückstossung (all.).
Force en vertu de laquelle les corps
ou leurs molécules se repoussent mutuellement; effet qui résulte de la mise
en activité de cette force.

RÉSEAU, s. m., rete; dixtuor; Netz (all.). H. Cassini donne ce nom, sur l'aire du clinanthe des Synanthérées, à l'ensemble des intervalles qui séparent les aréoles ovarifères. On l'applique aussi à des filamens plus ou moins déliés qui se voyent sur le bord du chapeau de quelques Agarics, et se continuent jusque sur le pédicule.

RÉSEDACEES, adj. et s. f. pl., Resedaceæ. Famille de plantes, établie par Candolle, qui a pour type le genre Reseda.

RESINATE, s. m., resinas. Berzelius nomme ainsi les combinaisons des résines avec les bases.

RÉSINE, s. f., resina; pativa; Harz (all.); rosin (angl.). Nom collectif d'un grand nombre de produits végétaux, qui jouissent de la propriété des acides, c'est-à-dire qui peuvent se combiner avec les bases salifiables.

RÉSINEUX, adj., resinosus; harzig (all.). On appelle électricité résineuse, d'après Dufay, celle qui se développe quand on frotte la résine et les autres substances analogues. Cette épithète est donnée à des plantes qui sont enduites d'un suc visqueux, de nature résineuse (ex. Laugeria resinosa), ou à des champignons qui croissent sur les troncs des sapins (ex. Polyporus resinosus).

RÉSINIDES, s. f. pl., Resinidæ. Nom donné par Guibourt à une famille de composés ternaires organiques, qui comprend les résines.

RÉSINIFÈRE, adj., resiniferus (*resina*, résine, *fero*, porter); qui fournit de la résine. Ex. Eucalyptus

resiniferus.

RÉSINIFORME, adject. des deux genres, resiniformis, resinaceus, resinalis; ρητινώθης; harzähnlich, harzartig (all.) (resina, résine, forma, forme); qui a l'apparence, l'aspect d'une résine.

RÉSINITE, adj., resinites; pnτινιτής (resina, résine). Se dit, en minéralogie, d'un corps, lorsqu'il a l'aspect d'une résine. Ex. Quarz resinite.

RÉSINO-AMER, s. m. Braconnot propose de nommer ainsi l'aloës, qui constitue en effet une substance particulière.

RÉSINOIDE, adject., resinoïdes (resina, résine, είδος, ressemblance); qui a l'apparence d'une résine.

RESINULE, s. f., resinula (resina, résine). On appelle quelquefois ainsi les corps que Bonastre a désignés sous le nom de sous-résines.

RÉSISTANCE, s. s., resistantia; άντιπάθεια; Widerstand (all.); resistenza (it.) (resisto, s'arrêter). Ce nom est donné, en mécanique, à toute force dont on n'est pas maître, et qu'on ne peut équilibrer ou vaincre qu'en employant une autre force dont on dispose.

RESONANCE, s. f.; resonantia; Wiederschall, Wiederklang, Rückklang (all.) (resono, retentir). Bruit confus qui résulte du prolongement ou de la reflexion du son, soit par les parois d'un corps sonore, soit par les vibrations continuées des cordes d'un instrument, soit par la collision de l'air renfermé dans un instrument à vent.

RESORPTION, s. f., resorptio (resorbeo, avaler de nouveau). Fonction par laquelle les corps organisés vivans sont rentrer dans la masse de leur fluide nourricier des molécules qui en étaient précédemment sorties.

RESPIRABILITÉ, s. f., Einathembarkeit (all.). Qualité d'un gaz qui peut servir à la respiration.

RESPIRABLE, adj., einathembar (all.). Se dit d'un gaz qui est susceptible de servir à la respiration.

RESPIRATION, s. f., respiratio, respiratus; ἀναπνοή; Athem, Athemholen (all.); breathing (angl.). Fonction en vertu de laquelle le fluide nourricier d'un être organisé est mis an contact avec·l'air, qui lui enlève une partie de ses propriétés et lui en

communique d'autres.

RESSERRÉ, adj., coarctatus, contractus; gedrangen (all.). Se dit, en botanique, de la gorge d'une corolle monopétale, quand elle est mois large que le tube (ex. Verbena officinalis), et de l'involucre, lorsqu'il devient de plus en plus resserré ven son orifice (ex. Carduus). Lamarck appelle nymphe ou momie resserrée, celle où l'insecte, tout-à-fait inactif, ne prenant plus de nourriture, et fortement raccourci et resserré sur luimême, se trouve en général recouvert par une pellicule mince, le plus souvent transparente, qui laisse apercevoir ses parties, et même les enveloppe séparément (ex. Coléoptères,

Hyménoptères).

RESTIACÉES, adj. et s. f. pl., Restiaceæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type le genre Restio.

RESTIONÉES, adj. et s. f. pl., Restionæ. Tribu établie par Bartling dans la famille des Restiacées, qui

renferme le genre Restio.

RÉSULTANT, adj. et s. m. On appelle résultante la forçe unique qu'on admet comme cause de l'effet mixte produit quand plusieurs forces qui ne se font pas équilibre agissent simultanément sur le même point matériel. Quand deux forces sont dirigées sur une même droite, et exercent leur action dans le même sens, la résultante est égale à leur somme, et dirigée suivant la même droite; si elles agissent én sens contraire, la résultante est égale à leur différence, et dirigée dans le sens de la plus grande. Donc la résultante d'un nombre quelconque de forces qui agissent suivant la même droite et en sens contraires, est égale à la somme des forces qui agissent dans un sens, moins la somnie des forces qui agissent dans Je sens opposé, et elle agit dans le sens de la plus grande somme. Berthollet nomme affinité résultante celle qui s'exerce quand un corps composé. agit sans que ses élémens se séparent, comme lorsque l'eau dissout un sel sans éprouver aucun changement dans la nature et les proportions de ses principes.

RÉSUPINÉ, adj., resupinatus; umgekehrt, umgewandt, vèrkehrt (all.) (resupino, coucher sur le dos); qui naît dans une direction telle qu'il offre en bas les parties situées en haut dans des êtres analogues, et en haut celles qui sont en bas chez ceux-ci, comme la corolle du Dicliptera resupinata.

RETARDÉ, adj., retardatus. Se

dit du mouvement, lorsque l'action continue de la sorce ou des sorces qui sollicitent le mobile tend à le ralentir.

RÉTICULAIRE, adj., reticularis; δικτυρειδής (reticulum, filet); qui a l'apparence d'un réseau ou d'un filet, comme les cellules du Discopora reticularis.

RÉTICULAIRES, adj. ets. m. pl., Reticularia (reticulum, filet). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Polypes brachiostomes alvéolaires, comprenant ceux dont les polypiers, pierreux ou crustacés, sont en forme de membranes ou de feuilles réticulées.

Netz (all.). Link appelle ainsi la gaîne fibreuse qui entoure la base des feuil-

les, dans les palmiers.

RÉTICULÉ, adj., reticulatus, reticularis; netzförmig, netzartig, netzig (all.) (reticulum, filet). Se dit: 1º en minéralogie, des cristaux aciculaires, quand les aignilles se croisent (ex. Titane oxidé réticulé), ou d'un corps partagé en rameaux qui s'entrecroisent de manière à imiter un réseau (ex. Argent natif ramuleux réticulé); 2º en botanique, d'une surface qui est marquée de lignes entrecroisées en manière de réseau, comme les feuilles du Weinmannia reticulata, les fruits de l'Astragalus reticulatus et de l'Anona reticulata; 3° en zoologie, d'une surface offrant des lignes disposées en réseau ou imitant de la dentelle, comme les ailes de l'Hemerobus, les élytres de l'Hexodon reticulatum et du Brachy cerus reticulosus, le corselet du Darpogon reticulatus, la coquille du Murex reticulosus.

RÉTICULES, adj. et s. m. pl., Reticulata. Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Polypiers lapidescens, comprenant ceux dont les cellules sont généralèment dis-

posées en réseau à la surface des ex-

pansions.

RÉTICULÉ-VEINÉ, adj., reticulato-venosus. Epithète donnée aux feuilles dont les veines s'anastomosent de toutes parts en manière de réseau. Ex. Salix reticulata.

RÉTIFÈRE, adj., retiferus (rete, réseau, fero, porter); qui est marqué de lignes entrecroisées à la manière d'un réseau. Ex. Venus re-

tifera.

RÉTIFÈRES, adj. et s. m. pl., Retifera, Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Cervicobranches, par Menke à un sous-ordre de l'ordre des Gastéropodes cyclobranches, comprenant ceux qui ont les organes respiratoires en forme de réseau, au plafond de la cavité branchiale.

RÉTIFORME, adj., retiformis (rete, réseau, forma, forme). Candolle donne cette épithète aux fausses nervures des fucus, quand elles sont disposées en forme de réseau ou de dentelle à la surface de la fronde.

RETINACLE, s. m., retinacutum. L.-C. Richard appelle ainsi le corpuscule globulaire visqueux auquel est attaché le petit pédicule qui soutient les masses de pollen dans les

Orchidées.

RETINERVE, adject., retinervis, retinervius; netzblättrig, netznervig (all.) (rete, réseau, nervus, nerf). Se dit des feuilles dont les nervures sont réticulées. Ex. Pelargonium retinervium.

RÉTINITIQUE, adj., retiniticus. Epithète donnée à certains porphyres (Pechstein-Porphyr, all.), dont la pierre de poix ou rétinite fait la base.

RÉTIPEDES, adj. et s. m. pl., Retipedes (rete, réseau, pes, pied). Nom donné par Scopoli à une famille d'Oiseaux, comprenant ceux de ces animaux qui ont la peau des jambes divisée en petites écailles polygones. RETIPORE, adj., retiporus (rete,

réseau, porus, pore). Epithète donné à un lichen (Pycnothelia retipora) dont les podétions sont reticulés ou

perforés.

RÉTITÈLES, adject. et s. f. pl., Retitelæ, Retiaria (rete, réseau, tela, toile). Nom donné aux Araignées qui font des toiles irrégulières, sur plusicurs plans. Ex. Aranea picta.

RETOUR, s. m., reditus. On dit, au figuré, l'age de retour, pour désigner la période de la vie humaine où la vigueur commence à décroître et la vieillesse à approcher. On appelle aussi arbres en retour ceux qui portent des marques sensibles de dépérissement, dont par exemple les branches supérieures se dessèchent.

RETOURNÉ, adj., retrorsus, invertens. Se dit des folioles d'une feuille composée, lorsque, pendant le sommeil de la plante, elles font un demi-tour de conversion sur ellesmêmes, de sorte que la face supérieure prend la place de l'inférieure, et réciproquement. Ex. Cassia.

RÉTRACTÉ, adject., retractus (retraho, tirer en arrière). Epithète donnée par Mirbel à la radicule, quand elle est cachée par les cotylédons, qui se prolongent plus bas que leur point d'attache sur le blastème, de façon qu'elle semble s'être retiré en arrière. Ex. Acanthus.

RÉTRACTILE, adj., retractilis; zurückziehbar (all.) (retraho, retirer). Se dit, en zoologie, des ongles, lorsque la phalange qui les supporte est articulée de manière que, dans l'état de repos, ils se trouvent ramenés sur la partie supérieure da doigt, à l'extrémité duquel ils ne peuvent être placés que par un effort des muscles sléchisseurs. Ex. Toutes les espèces du genre Felis.

RÉTRACTILITÉ, s. f., retracti-

litas; Zurückziehbarkeit (all.). Qualité d'une partie qui est rétractile.

RETRACTION, s. f., retractio; Zurückziehung. Etat d'une partie rétractile, quand elle est réellement rétractée. C'est par abus que ce mot et les deux précédens se sont introduits en histoire naturelle; car ce qu'on y désigne sous le nom de rétraction des ongles d'un chat par exemple, n'est que l'état ordinaire ou de repos de ces ongles, dont l'allongement ou la protraction, au contraire, est toujours le résultat d'une action musculaire exercée par l'annimal.

RETRECI, adject., angustatus; geschmälert, verengt, verschmälert, verengert, zusammengeschnürrt (all.). Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété dans laquelle, la forme primitive étant un prisme rhomboïdal, les arêtes verticales contiguës à la petite diagonale sont interrompues par des facettes qui font parmitre le prisme diminué dans le sens de sa largeur (ex. Baryte sulfatée rétrécie). On l'applique aussi, en zoologie, aux élytres des insectes, quand elles sont d'une étroitesse disproportionnée, dans une portion de leur étendue (ex. Sitaris humeralis).

RÉTROFLÉCHI, adj., retroslexus, retrocurvus, refractus; rücklingsgebogen, zurückgeschlagen (all.) (retro, en arrière, slecto, courber). Se dit, en botanique, de parties qui changent brusquement de direction, comme si elles avaient été ployées, par force, comme les rameaux du; Loranthus retroslexus, de l'Othorna, retroslexa et du Mesembryanthemum retroslexum, les poils du Sinapis retrorsa. Voyez Réfléchi.

BÉTROGRADE, adject., retrogradus (retro, en arrière, gradior, marcher). Épithète donnée par Hauy à une varieté de chaux carbonalée dont l'expression renserme deux décroissemens mixtes, qui sont tels, que les faces qui en résultent semblent rétrograder, en se rejetant en arrière, du côté de l'axe opposé à celui qui regarde la face sur laquelle ils naissent.

RÉTUS, adject., retusus; einge-drückt (all.). Se dit, 1° en botanique, d'une feuille qui est terminée par un sinus peu profond (ex. Aloe retusa); 2° en zoologie, d'un insecte qui offre une entaille plus ou moins prononcée, soit à la partie supérieure de son corselet (ex. la plupart des Scarabées), soit à l'extrémité de son abdomen (ex. Musca retusa); d'une coquille dont les crochets sont émoussés (ex. Unio retusa).

REUNI, adj., colligatus. Mirbel appelle nervules réunies, dans le placentaire, celles qui sont liées en un seul corps par du tissu cellulaire. Ex. Lilium.

RÉVERBÉRATION, s. s., reverberatio; Zurückstrahlung (all.) (reverbero, repousser en frappant). Réflexion de la lumière et de la chaleur par un corps qui ne les absorbe point.

REVERSÉ, adj., reversus (reverto, revenir). Se dit des ailes des insectes, lorsque le bord externe de l'inférieure est plus avancé, un peu courbé, et qu'il dépasse celui de la supérieure (ex. Bombyx feuille morte).

RÉVIVIFICATION, s. f., revivificatio. En chimie, ce mot est synonyme de réduction.

BEVOLUTÉ, adj., revolutus; zurückgerollt, zurükgedreht (all.);
rivoltato (it.) (revolvo, rouler); qui
est roulé en dehors et en dessous,
comme les feuilles dans les bourgeons des Polygonées, les bords des
feuilles de l'Escallonia revoluta et de
l'Hypericum revolutum, le limbe de
la corolle du Cestrum cauliflorum,
les sépales du Sterculia platanifolia,

le stigmate de l'Epilobium spicatum.

RÉVOLUTIF, adj., revolutivus, revolubilis (revolvo, rouler). Se dit, d'après Candolle, des feuilles dans le bourgeon, lorsque les deux bords se roulent sur eux-mêmes en dehors. Ex. Rosmarinus officinalis.

RÉVOLUTIFOLIE, adj., revolutifolius (revolvo, rouler, folium, feuille); qui a des feuilles roulées sur les hords. Ex. Sesuvium revolu-

tifolium.

RÉVOLUTION, s. f., revolutio (revolvo, rouler). Laps de temps qu'un corps céleste employe à tourner autour d'un autre, ou sur son propre axe.

RHABARBAROLOGIE, s. f., rhabarbarologia (rhabarbarum, rhubarbe, λόγος, discours) Traité de la rhubarbe. M. Tilling a publié un ou-

vrage sous ce titre, en 1679.

RHAGIONIDES, adj. et s. m. pl., Rhagionides. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Diptères tanystomes, qui a pour type le genre Rhagio.

RHAMNÉES, adj. et s. f. pl., Rhamneæ. Famille de plantes, établie par Candolle, qui a pour type le

genre Rhamnus.

RHAMNOIDES. V. RHAMNÉES.

RHANTÉRIÉES, adj. et s. f. pl., Rhanterieæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Inulées gnaphaliées, qui a pour type le genre Rhanterium.

RHANTISPORÉES, adj. et s. f. pl., Rhantisporeæ. Nom donné par Link à une section de l'ordre des

Gastromycètes..

RHAPONTICÉES, adj. et s. f. pl., Rhaponticeæ. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Carduinées, qui a pour type le genre Rhaponticum.

RHAPONTICINE, s. f., rhaponticina. Nom sous lequel Hornemann a désigné une substance jaune dont

l'eau dépouille la racine de rhubarbe.

RHAPTOCARPE, adj., rhaptocarpus (ράπτος, cousu, καρπὸς, fruit).

L'Englishes photocomme controls sincipales

L'Encaly pta rhaptocarpa est ainsi nommé à cause de ses urnes striées.

RHÉINE; s. f., rheina (rheum, rhubarbe). Nom donné par Vaudin à une substance jaune rougeâtre que l'éther enlève à la racine de rhubarbe.

RHEUMINE, subst. f., rheumina (rheum, rhubarbe). On appelle ainsi la rhéine.

RHEXIÉES, adject. et s. f. pl., Rhexieæ. Tribu de la famille des Mélastomacées, établie par Candolle, qui a pour type le genre Rhexia.

RHIGMATOPNONTES, adj. et s. m. plur., Rhigmatopnunta (ρίημα, fente, πνίω, respirer). Nom donné par Fischer à un groupe d'animaux invertébrés, comprenant ceux qui, comme les Arachnides, respirent par des vésicules pulmonaires.

RHINANTHACÉES, adj. et s. f. pl., Rhinanthaceæ. Nom donné par quelques botanistes à la famille des Pédiculariées, en raison du genre Rhinanthus qu'elle renferme.

RHINANTHÉES, adj. et s. f. pl., Rhinantheæ. Tribu de la famille des Scrofulariées, établie par A. Richard, qui a pour type le genre Rhinanthus.

RHINANTHOIDES, adj. et s. f. pl., Rhinanthoideæ. Synonyme de

Rhinanthacées.

RHINAPTÈRES, adj. et s. m. pl., Rhinaptera (pir, nez, a priv., stipor, aile). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Insectes aptères, comprenant ceux qui cet un suçoir.

RHINARION, s. m., rhinarium; Nasenkuppe (all.) (pir, nez). Nom donné par Illiger, dans les Mammifères, à l'extrémité du nez, quand elle est dépourvue de poils, couverte d'une membrane fine et habituellement humide (ex. Chien); par Kirby, chez les insectes, à l'espace compris entre le bord antérieur du

nez et le labre.

RHINENCÉPHALE, adj. et s. m., Rhinencephalus (ρίν, nez, ἐν, dans, κεφαλή, tête). Nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire à un genre de monstres, comprenant ceux qui ont le nez prolongé en forme de trompe.

RHINITES, adj. et s. m. pl., Rhinites (pir, nez,). Nom donné par Lamarck à une famille d'Insectes coléoptères, comprenant ceux qui ont le museau avancé et antennisère.

RHINOCÈRES, adj. et s. m. pl., Rhinocerati (pir, nez, xipac, corne). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux qui ont les antennes portées sur un prolongement de la tête en forme de bec. Voyez Rostricornes.

RHINOLOPHINES, adj. et s. m. pl., Rhinolophina. Nom donné par Gray à une tribu de la famille des Vespertilionides, qui a pour type le

genre Rhinolophus.

RHINOMACÉRIDES, adject. et s. m. pl., Rhinomacerides. Nom donné par Schænherr à un groupe de l'ordre des Curculionides orthocères, ayant pour type le genre Rhinomacer.

RHINOPHIDES, adj. et s. m. pł., Rhinophides (piv, nez, öpic, serpent). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Reptiles ophidiens, comprenant ceux qui ont le nez prolongé

en une sorte de trompe.

RHINOSTOMES, adj. et s. m. pl., Rhinostomata (piv, nez, στόμα, bouche). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hémiptères, comprenant ceux de ces insectes qui out un bec paraissant naître du front (voyez Frontinostres); par I.-A. Ritgen à une famille de Reptiles ophidiens, dans laquelle il range ceux dont le nez se prolonge en avant du museau.

RHINQTHEQUE, s. f., rhinothe-

ca; Kieferscheide (all.) (pir, nez, bnxh, boîte). Illiger nomme ainsi la pellicule cornée ou membraneuse qui revêt la moitié supérieure du bec des oiseaux.

RHIPIDOPTÈRES. Voyez Rhipiptères.

RMPIPTÈRES, adj. et s. m. pl., Rhipiptera (pimic, éventail, mrépor, aile). Nom donné par Latreille, Cuvier, Leach, Goldfuss, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Insectes, appelé Strepsiptères par Kirby, et comprenant ceux qui ont leurs deux ailes plissées en éventail.

RHIPSALIDÉES, adj. et s. f. pl., Rhipsalideæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Cactées, qui a pour type le genre

Rhipsalis.

RHIZANTHE, adject., rhizanthus (ρίζα, racine, ἄνθος, fleur). Dont les fleurs ou les pédoncules naissent de la racine. Ex. Scabiosa rhizantha.

RHIZANTHÉES, adj. et s. f. pl., Rhizantheæ. Nom donné par Blume à la famille des Cytinées, comprenant des plantes parasites qui croissent sur

lés racines d'autres plantes.

RHIZINE, s. f.; rhizina (piça, racine). Nom donné par Meyer et Link aux appendices inférieurs du thalle des Lichens, qui imitent des racines, et en remplissent les fonctions, ainsi qu'aux radicules dont la tige des mousses est couverte sous terre.

RHIZOBLASTE, adj., rhizoblastus (ρίζα, racine, βλαστός, germe). Épithète donnée par Willdenow aux embryons qui sont pourvus d'une racine.

RHIZOBOLEES, adj. et s. f. plur., Rhizoboleæ. Famille de plantes, établie par Candolle, qui a pour type le genre Rhizobolus.

RHIZOCARPÉES, adj. et s. f. pl., Rhizocarpeæ (ρίζα, racine, καρ-πος, fruit). Batsch donnait ce nom

à la famille des Marsiléacées, parce que le fruit y naît sur la racine. Bartling l'applique à une classe de plantes, comprenant les trois familles des Salviniacées, des Marsiléacées et des Isoétées.

RHIZ

RHIZOCARPES, adj. et's. f. pl., Rhizocarpi (ρίζα, racine, καρπός, fruit). Nom donné par Bridel à une classe de Mousses, comprenant celles dont la fructification se développe

près de la racine.

RHIZOCARPIEN, adj., rhizocarpianus.; wurzelfruchtig (all.) (pica., racine, καρπος, fruit). Candolle donne cette épithète aux plantes dont la tige ne porte fruit qu'une seule sois, mais dont la racine reproduit de nouveau des tiges fructifères. Ex. Aster.

RHIZOCARPIQUE, adj., rhizocarpicus. Synonyme de rhizocar-

pien.

RHIZODES, adj. et s. m. pl., Rhizoda (ρίζα, lacine, είδος, ressemblance). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Helminthogames entomoïdes, comprenant ceux dont l'extrémité antérieure du corps est appendicée.

MHIZOGÉ, adj., rhizogeus (ρίζα, racine, yn, terre). L'Agaricus rhizogeus est ainsi appelé parce qu'il a la base de son stipe garnie de fibrilles.

RHIZOGÈNE, s. m., rhizogenum (ρίζα, racine, γίνναω, produire). Lapylaie appelle ainsi un organe particulier à quelques Algues, dont l'extrémité de la tige est pourvue d'un petit nœud qui s'accroît successivement par les côtés, et, descendant sur le corps auquel le végétal s'est attaché, s'y fixe directement par les nombreuses racines dont se couvre toute sa superficie.

RHIZOGONEENS, adj. et s. m. pl., Rhizogonei (ρίζα, racine, γονία, graine). Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Gastéromycètes selérotiacés, comprénant ceux qui se développent sur les racines des plantes.

RHIZOGRAPHIE, s. f., rhizographia (ρίζα, racine, γράφω, éçrire). Description des racines. B. Preiss a publié un ouvrage sous ce titre, en

1824.

RHIZOMATOIDE, adj., rhizomatoïdeus; wurzelstockig (all.) (rhizoma, rhizome, είδος, ressemblance). Epithète donnée par Willdenow aux racines qui ont un rhizome, terme par lequel il entendait ce qu'on appelle vulgairement pivot de la racine.

RHIZOMATOSE, s. f., rhizomatosis. Sous ce nom, Link désigne la conversion d'une racine en tige ou rhizome, qui a lieu souvent dans les plantes bisannuelles, et même quelquefois dans les végétaux vivaces, lorsque la moelle pénètre de la tige dans la racine, dont le sommet prend ainsi le caractère de tige.

RHIZOME, s. m., rhizoma; Wurzelstock (nll.) (ρίζα, racine). Ce mot a été employé dans plusieurs acceptions différentes. Il désigne, pour Ehrhart, les tiges souterraines des fougères, des l'ridées, etc., qui ont l'apparence de racines, et qu'on appelle quelquefois souches; pour Bernhardi, Willdenow et autres, ke corps ou pivot des racines. Link appelle rhizome la radicule de la graine.

RHIZOMORPHÉES; adj. et s. f. pl., Rhizomorpheæ. Nom donné par Fries à une tribu des Byssacées, qui a pour type le genre Rhizomorpha.

RHIZOMORPHES, adj. et s. m. pl., Rhizomorphi (ρίζα, racine, μορφί, forme). Nom donné par Sprengel à une section des Gastromycètes, dont le thalle est formé par des filament entrecroisés.

RHIZOMYZIDES, adj. et s. f. pl., Rhizomyzides (pica, racine, pria, mouche). Nom donné par Fallen à une famille d'insectes diptères, dont les larves sont rhizophages.

RHIZONYCHION, s. m., rhizonychium (ρίζα, racine, ὄνυξ, ongle).
Illiger nomme ainsi, dans les Mammifères et les Oiseaux, la phalange
qui porte l'ongle (Klauenglied, Nagelglied, all.).

RHIZOPHAGES, adj. et s. f. pl., Rhizophagæ (ρίζα, racine, φάγω, manger). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires Mésomydes, comprenant ceux de ces insectes dont les larves vivent dans les racines des plantes marécageuses.

RHIZOPHILE, adj., rhizophilus (ρίζα, racine, φίλιω, aimer); qui vit sur les racines ou sur leurs fibrilles. Ex. Racodium rhizophila.

RHIZOPHORE, adj., rhizophorus (ρίζα, racine, φίρω, porter); qui porte des racines. Le Peziza rhizophora est ainsi nommé parce que la face inférieure et les bords de son réceptacle sont garnis de nombreuses radicelles.

RHIZOPHORÉES, adj. et s. f. pl., Rhizophoreæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type le genre Rhizophora.

RHIZOPHYLLE, adj., rhizophyllus (ρίζα, racine, φύλλον, feuille). Dont les feuilles portent des racines, comme l'Asplenium rhizophyllum, dont les frondes se terminent par un appendice qui s'insinue en terre et y prend racine.

RHIZOPHYSE, s. f., rhizophysis (ρίζα, racine, φύω, jeter). Mirbel appelle ainsi les appendices que l'on observe à l'extrémité de certaines radicules. Ex. Nymphæa.

RHIZOPODE, s. m., rhizopodium (ρίζα, racine, ποῦ;, pied). C.-G. Ehrenberg appelle ainsi la base byssoïde ou l'assemblage de filamens tubuleux, entrecroisés, qui doivent naissance au développement des sporules des champignons, et qui, suivant lui, forment la plante crypto-

game clle-même, tandis que la partie qu'on nomme le champignon n'est que l'organe de la fructification, la fleur ou le fruit, de cette plante byssoide, laquelle reste le plus souvent cachée dans la terre.

RHIZOPODES, adj. et s. m. pl., Rhizopodes. Sous ce nom Fries établi une section du genre Agaric, comprenant les espèces qui ont le stipe garni de racines. Ex. Agaricus radicatus.

RHIZOPODES, adj. et s. f. pl., Rhizopodi. Nom donné par Bridel à une samille de Mousses, comprenant celles qui ont la fructification près de la racine.

RHIZOSPERMÉES, adj. et s. f. pl., Rhizospermeæ (ρίζα, racine, σπέρμα, graine). Nom donné par Roth, Candolle et Marquis à la famille des Marsiléacées de Robert Brown, Salvinites Jussieu, et Hydroptérides Willdenow, parce que, dans les plantes qui la composent, la fructification naît à l'aisselle des ramifications de la racine.

RHIZOSTOME, adj., rhizostomus (piza, racine, orona, bouche). Une méduse (Cephea rhizostoma) est ainsi nommée parce qu'on a admis chez elle plusieurs bouches garnissant ses huit bras bilobés.

pl., Rhizostomidæ. Nom donné par Eschenholtz à une famille d'Acalèphes, qui a pour type le genre Rhizostoma.

RHIZULE, s. f., rhizula. Link désigne sous ce nom les racines trèsdéliées des champignons.

RHODATE, s. m., rhodas. Sel résultant de la combinaison de l'oxide rhodique avec une base salifiable.

RHODEUX, adj. On nomme oxide rhodeux le premier degré d'oxidation du rhodium, qui n'a point encore été isolé.

RHODICO-AMMONIQUE, adject.,

rhodico - ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel rhodique avec un sel ammonique. Ex. Chlorure rhodico-ammonique.

RHODICO-POTASSIQUE, adject., rhodico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison d'un sel rhodique avec un sel potassique. Ex. Chlorure rhodico-potassique.

RHODICO-SODIQUE, adj., rhodico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui doivent nais-

sance à un sel rhodique combiné avec un sel sodique. Ex. Chlorure rhodico-

sodiquę.

RHODIQUE, adj., rhodicus. Berzelius appelle oxide rhodique le second degré d'oxidation du rhodium; sels rhodiques les combinaisons du rhodium avec les corps halogènes et de l'oxide rhodique avec les acides.

RHODIUM, s. m., rhódium. Métal découvert en 1803, par Wollaston, et aiusi nommé parce qu'il a la propriété de produire des sels d'une

coulcur rosc.

RHODOCANTHE, adj., rhodocanthus (ρόδον, rose, ἄκανθα, épine); qui a des épines roses. Ex. Acacia rhodocantha.

RHODODACTYLE, adj., rhodo-dactylus (ρόδον, rose, δάκτυλος, doigt); qui a les ailes digitées et rosées. Ex. Pterophorus rhododactylus.

RHODODENDRÉES, adj. et s. f. pl., Rhododendreæ. Quelquès hotanistes ont appelé ainsi la famille des Rhodoracées.

RHODOGASTRE, adj., rhodogastrus (ρόδου, rose, γαστήρ, ventre); qui a le ventre rose. Ex. Muscicapa rhodogastra.

RHODOGRAPHIE, s. f., rhodographia (ρόδον, rose, γράφω, écrire). publié un ouvrage sons ce titre, en 1606.

RHODOLEUQUE, adj., rhodoleu-

Description des roses. J. Wittich a

RHODOLEUQUE, adj., rhodoleucus (ρόδον, rose, λευκὸς, blanc); qui est blanc et rose. Ex. Peziza rhodoleuca.

RHODOLOGIE, s. f., rhodologia (ρόδω, rose, λόγος, discours). Traité des roses. J.-C. Rosenberg a publié un ouvrage sous ce titre, en 1620.

RHODOPÉ, adj., rhodopus (ρόδον, rose, ποῦς, pied); qui a les pattes roses. Ex. Arœcesus rhodopus.

RHODOPTÈRE, adj., rhodopterus (ρόδον, rose, πτέρον, aile); qui a les ailes roses. Ex. Motacilla rho-

doptera.

RHODORAGÉES, adj. et s. f. pl., Rhodoraceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Rhododendrum, et que R. Brown considère comme une simple tribu de celle des Ericinées.

RHODOSO-RHODIQUE, adject., rhodoso-rhodicus. Berzelius donne ce nom à un oxide qui résulte de la combinaison de l'oxide rhodeux avec l'oxide rhodique, laquelle peut avoir lieu en plusieurs proportions différentes; et à un chlorure dont la composition est telle qu'elle serait s'il résultait de deux chlorures renfermant l'un, sur la même quantité de métal, un tiers moins de chlore que le chlorure rhodique, et qui seraient unis, dans le sel double, en proportion requise pour contenir tous deux la même quantité de rhodium.

RHODOSPERME, adj., rhodespermus (ρόδον, rose; σπίρμα, graine);
qui a des graines ou des sporidies roses. Ex. Actinocladiam rhodospermum, Sporotrichum rhodochroum.

RHODOSTOME, adj., rhodostomus (ρόδον, rose, στόμα, bouche); qui a la bouche ou l'ouverture ross.

Ex. Trochus rhodostomus, Helix rhodostoma.

RHOEADÉES, adj. et s. f. plur., Rhoeadeæ (rhoeas, coquelicot). Nom donné par Bartling à une classe de plantes, qui comprend les familles des Trémandrées, des Polygalées, des Résédacées, des Fumariacées, des Papavéracées, des Crucifères et des Capparidées.

RHOEADINE, s. f., rhœadina. Riffard nomme ainsi la matière colorante des pétales du coquelicot (Papaver

Rhæas).

RHOMBÉ, adj., rhombeus (rhombus, rhombe); qui offre quatre côtés parallèles deux à deux, formant deux angles aigus et deux angles ohtus, comme les feuilles du Peperomia rhombea, le corps du Serrasalmus rhombeus, les taches dont est parsemé le plumage du Falco rhombeus, la tête du Telephorus rhombicus.

RHOMBIFÈRE, adject., rhombiferus (rhombus, rhombe, fero, porter). Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété dans laquelle certaines facettes sont de vrais rhombes, quoique, d'après la manière dont elles sont coupées par les faces voisines, elles ne paraissent pas, au premier coup d'œil, devoir être d'une figure symétrique (ex. Emeraude rhombifère). Le Crocodilus rhombifer est ainsi nommé parce qu'il porte sur la tête une arête en forme de losange, et le Crotalus rhombifer, parce que les raies dont son dos est marqué forment des losanges réguliers.

BHOMBHOLIÉ, adj., rhombisolius (rhombus, rhombe, solium, seuille); qui a des seuilles rhombées. Ex. Hibiscus rhombisolius, Thermopsis rhombisolia, Croton rhombi-

folium.

formis (rhombus, rhombe, forma, forme); qui a la forme d'un rhombe.

RHOMBIPORE, adj., rhombipomes (ρόμβος, losange, πόρος, pore); qui a des pores en forme de losange. Ex.

Polyporus rhombiporus.

RHOMBOEDRE, s. m., rhomboëdrum (ρόμβος, lozange, εδρα, base). Nom substitué par Weiss à celui de rhomboïde, pour désignerun solide qui diffère du prisme quadrangulaire en ce que les six saces sont semblablement placées par rapport à la ligne qui joint les deux angles solides opposés égaux, tandis que, dans le prisme, il n'y a que les quatre saces latérales qui affectent cette disposition, celle des bases par rapport à l'axe étant variable et indépendante de celle des faces latérales. Ce solide peut être: aigu, quand l'inclinaison des faces à l'axe est moindre de 35° 15' 51" et l'angle au sommet de chaque rhombe moindre de 90°; obtus, quand ces mêmes angles sont plus forts que les limites indiquées; tronqué sur ses angles-sommets par deux plans perpendiculaires à l'axe passant par ses angles latéraux, d'où résulte une forme qui a les caractères d'un octaëdre.

RHOMBOEDRIQUE, adj., rhomboëdricus. Mohs et Beudant donnent cette épithète à un système de formes cristallines dont le rhomboëdre est la forme fondamentale, et dont la loi de dérivation est telle que les faces d'une des formes cristallines qu'elle embrasse sont tangentes aux arètes de

celle qui précède.

RHOMBOIDAL, adject., rhomboi-dalis. Brochant appelle, en cristal-lographie, prisme rhomboidal celui dont les angles diëdres latéraux sont inégaux et de deux espèces, l'un aigu, l'autre obtus, supplément du premier. Ce prisme peut être droit ou oblique (voyez ces mots.). Il nomme dodécaëdre rhomboidal un solide composé de douze plans rhombes, qui peut être : régulier, si les douze

rhombes ont tous les mêmes angles, ou sont tous égaux et semblables, de sorte que chacun d'eux forme le même angle avec chacun de ceux qui lui sont adjacens, et que toutes les faces soient semblablement placées par rapport à un point central, qui est le centre du cristal; symétrique, si les douze plans rhombes ne sont pas également inclinés l'un sur l'autre. Hauy donne l'épithète de rhomboidale à une variété de bismuth natif qui présente là forme de la molécule soustractive, c'est-à-dire du rhomboïde résultant de l'application de deux tétraedres réguliers sur deux faces opposées de l'octaëdre régulier, qui est la forme primitive. En botanique et en zoologie, rhomboïdal se dit d'un corps qui approche de la forme d'un, rhombe, c'est-à-dire dont le diamètre transversal se raccourcit brusquement aux extrémités, depuis le milieu de la longueur, comme les feuilles du Campanula rhomboïdalis et du Plumbago rhomboïdea; les fruits du Mirobolanus rhomboïdea; la coquille de l'Unio rhombusa et de l'Arca rhombea; le corps du Lebias rhomboïdalis, de la Satpa rhomboïdea et de l'Acanthinion rhomboïdes; les ailes de quelques papillons; les taches qu'on voit sur les ailes du Phrygania rhombica et sur le corps du Coluber rhombeatus.

RHOMBOSPORE, adj., rhombosporus (ρόμβος, rhombe, σπόρα, graine); qui a des séminules rhomboïdales, Ex. Mucor rhombospora.

RHYNCHÉNIDES, adj. et s. m. pl., Rhynchænida, Rhynchænidas. Nom donné par Latreille à un groupe de la tribu des Charansonites, qui a pour type le genre Rhynchænus.

RHYNCHOBOTRIDES, adj. et s. m. pl., Rhynchobotrides (ρύγχος, bec, βότρος, trou). On a donné ce nom à un groupe de Botryocéphales, comprenant les espèces dont la tête

est munie de quatre trompes rétractiles et d'autant de fossettes.

RHYNCHOCÉPHALES, adj. et s. m. pl., Rhynchocephala (ρύγχος, bec, κιφαλή, tête). Nom donué par Goldfuss, Ficious et Carus à une famille de poissons Gastroptérygiens, comprenant ceux qui ont la tête prolongée en forme de bec.

RHYNCHOPHORES, adj. et s. m. pl., Rhynchophora (ρύγχος, bec, φίρω, porter). Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes dont la tête se prolonge antérieurement en forme de museau ou de trompe.

RHYNCHOSPORE, adj., rhynchosporus (ρύγχος, bec, σπόρα, graine); qui a les graines prolongées en sorme de bec. Ex. Rondeletia.

RHYNCHOSTOMES, adj. et s. m. pl.; Rhynchostomata (ρύγχος, bec, στόμα, bouche). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu-de la famille des Coléoptères sténélytres, comprenant ceux dont la tête se prolonge en trompe ou museau.

RHYNGAPTÈRES, adj. et s.m.pl., Rhyngaptera (ρύγχος, bec, α priv., πτίρον, aile). Synonyme de Rhinaptères. Voyez ce mot.

RHYNGOTES, adj. et s. m. pl., Rhyngota (ρύγχος, bec). Fabricius désigne sous ce nom l'ordre des in-

sectes hémiptères.

RHYTHME, s. m., rhythmus; ρύθμὸς. Proportion qui règne entre les diverses parties d'un tout, entre des phénomènes qui dépendent d'uns même cause, par exemple entre les vibrations d'un corps sonore ou les modulations de la voix.

RHYTHMIQUE, adj., rhythmicus; qui a rapport au rhythme. La musique rhythmique traite des son

considérés eu égard au temps et à la quantité.

RHYTOSTOME, adj., rhytostomus ρυτίς, ride, στόμα, bouche); qui a la bouche ou l'ouverture ridée, comme le sont les ostioles du Sphæria rhytostoma.

RIBESIEES, adj. et s. f. pl., Ribesieæ. Quelques botanistes ont donné ce nom à la famille des Grossulariées, à cause du genre Ribes qu'elle ren-

renferme.

RICINATE, s. m., ricinas. Genre de sels (ricinsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide ricinique avec les bases salifiables.

RICINÉES, adj. et s. f. pl., Ricinea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Euphorbiacées, qui a pour type le genre Ricinus.

RICINIÉS, adj. et s. m. pl., Riciniæ. Nom donné par Eichwald a une famille d'Arachnides, ayant pour

type le genre Ricinus.

RICINIQUE, adj., ricinicus. Nom donné à l'un des trois acides particuliers (Ricinsäure, all.) qui se produisent par l'effet de la saponification de l'huile de ricin.

RIDE, s. f., ruga; puric (puo, tirer). On appelle ainsi, en botanique, des ensoncemens plus ou moins alongés, irréguliers et peu prosonds, qui ressemblent plus ou moins aux rides de la peau de l'homme. On donne aussi ce nom aux bosselures sinueuses qui remplacent les seuillets, dans les Mérules.

RIDÉ, adj., rugosus; runzlich, gerunzelt (all.); qui est chargé de rides, comme les feuilles du Cladoda rugosa, la fronde du Laminaria caperata, les fruits de l'Astragalus corrugatus et du Lecythis corrugata, la coquille du Cerithium rugosum et de la Cyprina corrugata, le test du Portunus corrugatus.

RIEUR, adj., ridibundus. On a donné cette épithète à des oiseaux

dont le cri ressemble à un éclat de rire. Ex. Coccyzus ridibundus, Falco cachinnans.

RIGIDIFOLIE, adj., rigidifolius; stéifblättrig (all.) (rigidus, raide, folium. feuille); qui a les feuilles raides. Ex. Berberis rigidifolia.

RIGIDULES, adj. et s. m. pl., Rigidula. Nom donné par Lamarck à un ordre de la classe des vers, comprenant ceux dont le corps, bien que mou, a un peu de raideur, qui le rend presque élastique.

RIMOSIPEDE, adject., rimosipes (rimosus, fendu, pes, pied); qui à le pied ou le stipe fendillé. Ex. Mor-

chella rimosipes.

RIMULAIRE, adject., rimularis (rima, fente). La Venus rimularis est ainsi nommée parce que sa coquille est sillonnée dans le sens longitudinal.

RINGENT, adj., ringens. Se dit d'une corolle monopétale irrégulière bilabiée, lorsqu'elle a les lèvres écartées, parce qu'elle imite assez bien alors la gueule ouverte d'un animal (ex. Salvia). H. Cassini applique cette épithète, dans les Synanthérées, aux corolles dont la lèvre postérieure comprend les quatre cinquièmes et l'antérieure un cinquième seulement (ex. Barnadesia).

RINGENTIFLORE, adj., ringentiflorus (ringens, grimaçant, flos, fleur). Épithète donnée par H. Cassini à la calathide et au disque des Synanthérées, quand ils sont com-

posés de corolles ringentes.

RINGENTIFORME, adj.; ringentiformis (ringens, grimaçant, forma, forme). H. Cassini donne cette épithète aux corolles des Synanthérées qui sont à peu près ringentes.

rive, colo, habiter); qui vit sur le bord de l'eau. Ex. Limosia ripicola.

RIVE, s. f., ripa. Partie de terre qui borde un cours d'eau.

RIVERAIN, adj., riparius, rivalis (ripa, rive). Se dit des plantes qui croissent (ex. Geum rivale, Oxypetalum riparium, Paspalus riparius, Carex riparia), ou d'animaux qui vivent (ex. Cyclas rivalis, Elaphrus riparius, Bembidion riparium, Pedicia rivosa) sur le bord des rivières.

RIVICOLE, adj., rivicolus (ripa, rive, colo, habiter); qui vit ou habiter sur le bord des rivières. Ex. Cy-

clas rivicola.

RIVIÈRE, s. f., flumen; Fluss (all.); river (angl.). Cours d'eau navigable, mais dépourvu d'affluens navigables, qui se jette dans un fleuve ou dans une mer.

RIVULAIRE, adj., rivularis; qui croit dans les ruisseaux (ex. Chantransia rivularis), ou sur leurs bords (ex. Carduus rivularis, Panicum rivulare); qui vit dans les ruisseaux ou auprès (ex. Elater rivularius, Elater riparius, Omalium rivulare).

RIVULINÉES, adject. et s. f. pl., Rivulineæ. Nom donné par Rasinesque à une tribu de la samille des Algues, qui a pour type le genre

Rivularia,

RIVURAL, adj., rivularis. Denis de Montfort désigne par cette épithète les coquilles qui habitent les rivages des eaux douces

ROBE, s. f. Se dit vulgairement du poil des animaux, eu égard à sa couleur (robe d'un chat, d'un cheval, d'un chien), et de l'enveloppe de certains fruits (robe d'une fève), de certains légumes (robe d'un oignon).

ROCCELLATE, s. m., roccellas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide roccellique

avec les bases salifiables.

ROCCELLIQUE, adj., roccellicus. Nom d'un acide particulier, qui a été découvert par Heeren dans le Roccella tinctoria.

ROCHE, s. f., Felsart, Gebirgsgestein (all.); roccia (it.). Les géognos-

tes désignent sous ce nom des masses minérales qui ont une assez grande étendue pour pouvoir être considérées comme partie essentielle dans l'édifice de l'écorce solide du globe, soit qu'elles ne présentent qu'un seul minéral, soit qu'elles en offrent plusieurs.

ROCHER, s. m., rupes. Ce terme, plus usité dans le langage vulgaire que dans celui de l'histoire naturelle, sert généralement à désigner les portions de roches qui font saillie au dessus de la surface de la terre.

ROCHEUX, adj. Il se dit d'un lieu qui est couvert de roches, de rochers. Terrain rocheux, montagne ro-

cheuse.

ROGNON, s. m. On appelle ainsi, en minéralogie, des portions de roches cohérentes, d'une forme plus ou moins arrondie, souvent étranglées sur plusieurs points, et d'un volume généralement supérieur à celui du poing, qu'on trouve englobées dans l'épaisseur des couches de la terre, ou dans d'autres masses minérales plus ou moins considérables.

ROLANDREES, adj. et s. f. pl., Rolandreæ. Nom donné par H. Cassini et Lessing à une section de la tribu des Vernoniées, qui a pour type

le genre Rolandra.

RONCINE, adject., runcinatus; schrotsägeförmig (all.). Se dit des feuilles planatifides oblongues dont les lobes aigus se dirigent vers la base. Ex. Andryala runcinata, Sisymbrium runcinatum.

RONDELÉTIEES, adj. et s. f. pl., Rondeletieæ. Section établie par Cardolle, dans la famille des Rubiaces, qui a pour type le genre Rondeletis.

RONGÉ, adj., erosus, lacerus; ausgebissen, abgebissen, ausgefressen, genagt. Se dit d'une partie des les bords présentent des découpart inégales, comme s'ils avaient été attaqués par quelque insecte, comme

les feuilles du Saxifraga erosa, le calice du Chenopodium bonus Henricus, les pétales du Frankenia lævis, le corselet de quelques Capricornes, les crochets de plusieurs coquilles bivalves.

RONGEURS, adject. et s. m. pl., Glires, Rosores, Prensiculentia. Nom donné par Linné, Storr, Boddaert, Vicq d'Azyr, Blumenbach, Cuvier, Tiedemann, Blainville, Goldfuss, Desmarest, Ranzani, Eichwald, Gray, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Mammifères, comprenant ceux dont les incisives longues et fortes donnent à l'animal une grande facilité pour ronger.

ROPALOCÈRES, adj. et s. m. pl., Ropalocerati (ρόπαλον, massue, κέρας, corne). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Lépidoptères, comprenant ceux dont les antennes sont renslées en masse à l'extrémité. Voyez Globulicornes.

ROPHOTÈRES, adj. et s. m. pl., Rophoteira (ροφάω, avaler). Nom donné par Clairville à un ordre d'Insectes, comprenant les Aptères qui sont pourvus d'un suçoir.

ROSACÉ, adj., rosaceus; rosenartig (all.) (rosa, rose). Se dit, en général, des parties qui sont disposées à peu près de la même manière que les pétales des roses simples, comme les écailles de l'involucre du Protea rosacea, les ovaires du Dynamena rosacea, les ambulacres du Clypeaster rosaceus, le corps du Physsophora rosacea, et en particulier d'une corolle composée de cinq pétales égaux, sans onglets, dont les lames sont étalées, dès leur point d'attache, comme celle des roses simples. L'Asterias rosacea est ainsi nommée parce que son corps est garni de lobes courts, qui la font ressembler à une rose des vents.

BOSACÉES, adj. et s. f. pl., Ro-

saceæ. Famille de plantes, qui a pour type le genre Rosa.

ROSACIQUE, adject., rosacicus. Sous le nom d'acide rosacique (rosige Säure, all.), Pront a désigné une substance de couleur briquetée, rose ou rouge, que l'urine dépose à la suite des accès de fièvres intermittentes. Il considéra d'abord cette substance comme un acide particulier. Plus tard, il la regarda comme un mélange d'acide urique et de purpurate ammonique. Depuis il a été rendu plus probable que c'est une combinaison d'acide urique avec une matière particulière, de couleur rouge.

ROSAGINÉES, adj. et s. f. pl., Rosaginèæ. Quelques botanistes ont donné ce nom à la famille des Rhodoracées.

ROSE, s. f. On nomue rose des vents (Windrose, all.), l'ensemble des trente-deux rayons dans lesquels on partage la circonférence de l'horizon, afin de pouvoir estimer en mer la direction des vents.

ROSE, adj. et s. m., roseus; rosenroth (all.). Nuance de rouge pâle ou mêlé de blanc. Ex. Dolichos roseus, Gorgonia rosea, Fusldium roseum, Psilopus rosaceus, Polyporus rhodellus, Lampyris rosata.

ROSÉE, s. f., ros; δρόσος; Thau (all.); dew (angl.); rugiata (it.). Eau qui se condense pendant la nuit sur les plantes, et que l'action des vents ou de la chaleur solaire dissipe le matin. La rosée dépend en partie de la transpiration des végétaux, en partie aussi des vapeurs qui s'élèvent de la terre, ou de l'eau tenue en dissolution dans l'atmosphère.

ROSÉES, adj. et s. f. pl., Roseæ. Nom donné par Candolle et Kunth à une tribu de la famille des Rosacées, qui renferme le genre Rosa.

ROSEICOLLE, adj., roseicollis (roseus, rose, collum, col); qui a le col rose. Ex. Psittacus roseicollis.

ROSÉIGASTRE, adj., roseigaster (roseus, rose, gaster, ventre); qui a le ventre de couleur rose. Ex.

Trogon roseigaster.

ROSEIPENNE, adj., roseipennis (roseus, rose, penna, aile); qui a les ailes roses, comme le sont à la base les élytres du Poekilocerus ro-

seipennis.

ROSELĖ, adj., roselatus, rosaceus, rosaceo-confertus. Se dit des corolles régulières composées de trois à cinq pétales ou plus, divergens, disposés en rosace, attachés par de courts onglets, et ouverts dès leur insertion (ex. Rosa); des feulles qui sont alternes; nombreuses, rapprochées à la base, et divergenles au sommet, de manière à imiter la disposition des pétales d'une rose simple épanouie (ex. Sempervivum tectorum).

ROSETTE, s. f., rosella, stellula. Amas de petites feuilles, d'une forme ét d'une couleur variées, qui termine

la tige de certaines mousses.

ROSILLÉES, adject. et s. f. pl., Rosilleæ. Nom donné par Lessing à une section de la tribu des Sénécionidées Héléniées, qui a pour type le genre Rosilla.

ROSMARIENS, adj. et s. m. pl., Rosmarii. Nom donné par Vicq d'Azyr à une famille de Mammifères, qui a pour type le Trichecus Ros-

marus.

ROSTELLE, s. m., rostellum; Schnübelchen (all.). Ce mot sert à désigner: 1° en botanique, de très-petits prolongemens en sorme de bec un peu crochu, qui terminent certaines parties des végétaux, quelque sois la radicule des graines, et, d'après L.-C. Richard, le prolongement du stigmate, des Orchidées qui recouvre le gynize;, 20 en zoologie, d'après Latrellle, le rostre des Pulex, d'après Kirby, l'instrument oral du pou'et de quelques autres insectes aptères.

ROSTELLE, adj., rostellatus; qui se prolonge en une petite pointe raide et quelquefois légèrement crochue, comme l'opercule du Phascum rostellatum.

ROSTELLINE, s. f., rostellina. Agardh nomme ainsi les espèces de plumules, ou les productions filiformes, que poussent, en germant, les spores des plantes cryptogames; de cette manière il réserve le mot de rostelle pour désigner les mêmes prolongemens dans les plantes phanérogames.

ROSTRAL, adj., rostralis (rostrum, bec). Se dit des antennes, lorsqu'elles sont insérées sur un rostre (ex. Curculio). L'Herminia rostralis est ainsi nommée à cause de sa

trompe saillante.

ROSTRE, s. m., rostrum. Employé quelquesois, en botanique, comme synonyme de rostelle, ce mot l'a été par Jacquin pour désigner les extrémités des capuchons, dans les corolles irrégulières. On donne le nom de rostre, en zoologie, au siphor plus ou moins alongé qui termine antérieurement l'ouverture de certaines coquilles univalves. On appelle aussi rostre, dans beaucoup de crustacés, la partie du test qui est située entre les yeux et s'avance plus ou moins. Enfin on désigne sous ce non, d'après Fabricius, Olivier et Latreille, l'ensemble des pièces longues et étroites, qui, par leur réunion, composent le suçoir des insectes hémiplères.

ROSTRÉ, adj., rostratus; qui est alongé en forme de bec, comme les anthères du Zygopetalon rostratum, la camare du Sempervivum, le car que de l'Aconitum rostratum, le cirion du Phleum pratense, les feuilles du Mesembryanthemum rostratum, la silique du Raphanus raphanistrum, la silicule du Bunias belesrica. Rostré se dit, en zoologie, d'une crquille bivalve dont une des faces, ou les deux, présente à l'un de ses angles un appendice plus ou moins long (ex. Tellina rostrata, Tellina rostralina), d'une coquille univalve dont l'ouverture se prolonge en un siphon plus ou moins long (ex. Fusus rostratus), d'un insecte dont le bec est très-long (ex. Limnobia rostrata), d'un poisson dont le museau est long et cylindrique (ex. Chelmon rostratus), d'un oiseau qui a le bec très-large (ex. Platyrynchos rostratus).

ROSTRÉES, adj. et s. f. pl., Rostratæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Muscides, comprenant celles qui ont un épistome saillant et en forme de

bec.

ROSTRICORNES, adj. et s. m. pl., Rostricornes (rostrum, bec, cornu, corne). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes dont les antennes sont portées sur une sorte de bec produit par un prolongement de la tête.

ROSTRIFORME, adj., rostriformis (rostrum, bec, forma, forme);

qui a la forme d'un bec.

ROSULAIRE, adj., rosularius, rosularis (rosa, rose); qui a la forme ou la disposition des pétales d'une rose, comme les feuilles radicales du Crassula rosularis, les orbicules dont se charge la surface des expansions de l'Echinophora rosularia.

ROTACE, adj., rotaceus. Se dit des corolles monopétales dont le tube très-court s'épanouit en un limbe ouvert et plane. Ex. Melichrus rotatus, Gentiana rotata.

ROTATOIRES, adj. et s. m. pl., Rotatoria. Nom donné par Schweigger, Goldfuss, Ficinus, Carus et Ehrenberg à une famille d'Infusoires, thète donnée à des coquilles qui, par

comprenant ceux dont la bouche est entourée d'une couronne de cils vibratiles, qui figure une espèce de roue.

ROTIFÈRE, adj., rotiferus (rota, roue, fero, porter); qui porte une roue. Le Pedicellaria rotifera porte au bout de son pédicule un plateau horizontal, orbiculaire, dentelé et ayant une ouverture au centre. La Turritella rotifera est garnie dans sa longueur de grandes carènes droites et distantes, qui ressemblent à des roues écartées l'une de l'autre.

ROTIFÈRES, adj. et s. f. pl., Rotifera. Nom donné par Cuvier à un ordre d'Infusoires, par Lamarck à une section de la classe des Polypes, par Blainville à une section des Microzoaires hétéropodes, par Bory à un ordre de Microscopiques, comprenant des animaux dont la partie antérieure du corps est garnie d'appendices ciliformes ramassés en faisceaux et produisant l'effet d'une roue quand ils entrent en mouvement.

ROTIFORME, adj., rotiformis, radähnlich (all.) (rota, roue, forma, forme). Synonyme de Rotacé. Voyes ce mot.

ROTTBOELLIACÉES, adj. et s. f. pl., Rottbælliaceæ. Nom donné par Kunth à une tribu de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Rottbællia.

ROTULAIRE, adject., rotularis (rotula, petite roue); qui a la forme d'une roue, comme la coquille orbiculaire et déprimée du Trochus rotularis.

ROTULE, s. f., rotula. Straus appelle ainsi deux petites pièces cachées dans l'intérieur du corselet des Insectes, où elles sont placées en dehors des ouvertures qui reçoivent les pattes. On donne aussi ca nom à la hanche des insectes.

ROTULE, adj., rotulatus. Epi-

leur forme ronde et aplatie, ressemblent à de petites roues pleines. Ex. Lenticulites rotulata, Ammonites rotella.

ROTULEUX, adj., rotulosus (rotula, petite roue). L'Astræa rotulosa est ainsi nommée parce qu'on a comparé ses étoiles orbiculaires et saillantes à de petites roues.

rotundicollis, adj., rotundicollis (rotundus, rond, collum, col); qui a le cou ou le corselet rond. Ex. Helops rotundicollis, Thylacites ro-

tundicollis.

ROTUNDIFOLIÉ, adj., rotundifolius; rundblättrig (all.) (rotundus, rond, folium, seuille); qui a des seuilles rondes. Ex. Cocculus rotundifolius, Nelsonià rotundifolia, Thalictrum rotundifolium.

ROTUNDIVENTRE, adj., rotundiventris (rotundus, rond, venter, ventre); qui a le ventre ou l'abdomen arrondi. Ex. Tachina rotundi-

ventris.

ROUCOULEMENT; s. m., Rucksen, Girren (all.); cooing (angl.); crojamento (it). Sorte de cri guttural

propre aux pigeons.

ROUGE, adject. et s. m., ruber; roth (all.); red (angl.); rosso (it.). L'une des couleurs primitives du spectre solaire. Cette couleur est trèsrépandue dans la nature, mais elle y offre un nombre presque infini de nuances, dont les principales sont : le rouge pur (ex. Agaricus ruber, Passistora rubra, Ribes rubrum); le rouge pourpre ou rouge de sang (v. Pourpre ou Sanguin); le rouge de carmin (ex. Delphinum puniceum); le rouge de minium (ex. Indigofera miniata, Endocarpum miniatum. Pecten miniaceus, Polytrema miniacea, Loxia ostrina, Ampelis porphyrio, Fringilla granatina, Loxia hæmatina, Loxia cardinalis, Columba porphyrea, Noctua miniosa, Leucania lithargyria, Cerastis rubi-

ginea); le rouge de cinabre (v. CINABAmin); le rouge incarnat (ex. Loranthus incarnatus, Petalostemum carneum); le rose (voyez Rose), etc. On emploie très-souvent des termes de comparaison pour exprimer ces nuances (ex. Psittacus vinaceus, Columba vinacea, Borya vinosa, Trochilus carbunculus, Trochilus rubineus, Polyporus laccatus, Tabanus stygius, Aurelia amarantha, Trochus zizyphinus, Trochus jujubinus, Trochus carneolus, Agaricus sinopicus, Hibiscus phaniceus, Ampelis phanicea, Glaucium phæniceum, Geranium phœum).

ROUGEATRE, adj., rubescens, rubidus; röthlich (allem.); reddisk (angl.); qui tire sur le rouge. Ex. Dicrocerus rubescens, Anas rubens, Charadrias rubidus, Sylvia rubida, Thamnophilus rubicus, Acipenser rubicundus, Amphitoe rubricata,

Agaricus erubescens.

ROUILLÉ, adject., rubiginosus; rostfärbig (all.). Couleur de rouille, c'est-à-dire d'un jaune tirant surle rouge. Ex. Picus rubiginosus, Dalbergia rubiginosa, Neurocarpum rubiginosum, Apis ferruginata, Phaseolus helvolus, Andraena kelvola.

ROULE, adj., volutus, revolutus, convolutus. Se dit des organes qui sont fournés sur eux-mêmes, comme les vrilles de la vigne, et plus souvent de ceux qui ont les bords contournés soit en dedans, soit en dehors, comme les feuilles de l'Haronga revoluta, de l'Helichrysus revolutum et du Sesuvium revolutifolium; quelquesois aussi des seuille qui se roulent par l'effet de la dessiccation, comme celles de l'Omalis involvens et de l'Omalia inflectens. On dit les ailes des insectes roulées, lorsqu'elles ceignent étroitement corps, comme celles de quelque Teignes.

ROULEUR, adj., tortrix. Réaumur donnait cette épithète aux chenilles qui roulent les seuilles plusieurs sois sur elles-mêmes pour s'y loger.

ROULEURS, adject. et s. m. pl., Tortrices. Nom donné par Lamarck et Eichwald à une famille de Lépi-doptères nocturnes, comprenant ceux dont les ailes sont roulées autour du corps, ou très-inclinées dans l'état d'inaction de l'animal.

ROUSSATRE, adj., rufescens, subrufus; qui est d'un roux clair; qui tire sur le roux. Ex. Mactra rufescens, Pileopsis subrufa, Anthrax fulvula, Conus fuscatus, Turbo ustulatus, Cuculus rufenus, Columba rufina, Cuculus rufulus, Sylvia russeola, Lycus prœustus, Agaricus bolaris, Lithosia rufeola.

ROUX, adj., rufus; fuchsroth (all.). Jaune mêlé d'un peu de rouge. Ex. Caprimulgus rufus, Correa rufa, Erythroxylon rufum, Elater

rubricus, Asilus gilvus.

RUBANAIRE, adject., fasciaris, fasciarius, gramineus. Épithète donnée par Mirbel aux feuilles linéaires, mais très-grandes. Ex. Iris graminea.

RUBANÉ, adj., tæniatus; qui est marqué d'une bande longitudinale large et colorée (ex. Conus tænia-tus, Mitra tæniata). Se dit aussi des tours de spire d'une coquille spirivalve, quand ils sont tout-à-fait plats.

RUBIACÉES, adject. et s. f. pl., Rubiaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre

Rubia.

RUBIACINÉES, adj. et s. f. pl., Rubiacineæ. Nom donné par Bartling à une classe de plantes, qui a pour type le genre Rubia, et qui comprend les familles des Lygodysodiacées, des Rubiacées, des Caprifoliacées et des Viburnées.

AUBICOLE, adj., rubicolus (rubus, frambroisier, colo, habiter); qui vit ou croît sur les frambroisiers, comme le Sphæria rubicola sur les seuilles du Rubus ruber.

RUBIDICOLLE, adj., rubidicollis (rubidus, rougeâtre, collum, cou); qui a le cou on la gorge rougeâtre.

Ex. Picus rubidicollis.

RUBIFORME, adject., rubiformis (rubus, framboisier, forma, forme); qui a la forme d'une framboise, comme le Næmatelia rubiformis.

RUBRICAUDE, adj., rubricaudatus (ruber, rouge, cauda, queue); qui a la queue rouge. Ex. Dendro-

copus rubricandatus.

RUBRICAULE, adj., rubricaulis (ruber, rouge, caulis, tige); qui a la tige rouge. Ex. Aster rubricau-

lis, Hypnum rubricaule.

RUBRICOLLE, adj., rabricollis (ruber, rouge, collum, cou); qui a le cou rouge (ex. Coracina rubricollis), ou le corselet rouge (ex. Lithosia rubricollis).

RUBRICORNE, adj., rubricornis (ruber, rouge, cornu, corne); qui a les cornes ou les antennes rouges.

Ex. Paykullia rubricornis.

RUBRIFLORE, adj., rubristorus (ruber, rouge, flos, sleur); qui a des sleurs rouges. Ex. Cæsarea rubristora.

RUBRIGASTRE, adj., rubrigaster (ruber, rouge, gaster, ventre); qui a le ventre rouge. Ex. Sylvia ru-

brigastra.

RUBRIPÈDE, adj., rubripes (ruber, rouge, pes, pied); qui a les pattes rouges. Ex. Macquartia rubripes, Harpalus rubripes.

RUBRIRÓSTRE, adj., rubrirostris (ruber, rouge, rostrum, bec); qui a le bec rouge. Ex. Anas rubri-

rostris.

RUBRIVENTRE, adj., rubriventer (ruber, rouge, venter, ventre); : 1. .

qui a le ventre rouge. Ex. Fringilla

rubriventris.

thète donnée à un insecte hyménoplère (Mellpona favosa) qui construit des ruches, comme l'abeille domestique.

RUCHE, s. m., alveus; µehhiooilor; Bienenstock (all.); hive (angl.);

arnia (it.). Nid des abeilles.

RUDBÉCKIÉES, adj. et s. f. pl., Rudbeckicæ. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Hélianthées, par Lessing à une section de la sous-tribu des Sénécionidées belianthées, ayant pour type le genre

Rudbeckia.

RUDE; adject., asper, scaber. Se dit d'une surface qui est couverte de pctites aspérités sensibles au toucher. Ex. Pecten asper, Calcitrapa aspera, Cerithium asperum, Pecten asperrimus, Buphtalmum asperrimum, Trochus asperatus, Melania asperata, Trochus asperulus, Cardita asperula, Cardium asperulum, Cancellaria asperella, Cerithium asperellum, Ficus politoria, Spondylus radula, Spondylus rostellum, Murex scaber, Telling scabra, Mitra scabriuscula, Cuphea scabrida, Pecten scabrellus, Stemmodontia scaberrima, Potentilla strigosa, Cuphea strigulosa, Cancellaria senticosa, Tellina scobinata, Polyporus scobinaceus, Cardium scobinatum, Terebra scabrella, Pelargonium scabrum.

RUDÉRAL, adj., ruderalis; qui croît dans les décombres et le long des murailles. Ex. Stereodon rudera-

Ils, Porophyllum ruderale.

RUDIMENTAIRE, adj., rudimentarius (rudis, brute). Epithète donnée par Mirbel aux étamines qui sont réduites à des ébauches si imparsaites et si petites qu'on ne pourrait reconnaître leur nature sans le secours de l'analogie (ex. Orchidées). Brongniart appelle terrains rudimentaires un groupe de terrains abyssiques qui sont généralement et même quelquefois uniquement composés de débris.

RUDIMENTATION, s. f. Ce mot est employé quelquefois pour désigner l'état d'une partie qui n'est en-

core que rudimentaire.

RUDISTE, adj., rudistus (rudis, raboteux). Se dit d'une coquille bivalve qui est hérissée de côtes squamuleuses. Ex. Cardita rudista.

RUDISTES, adj. et s. m. pl., Rudista. Nom donné par Lamarck, Blainville et Menke à un ordre de la classe des Acéphalophores, dont Desmoulius a fait une classe, et qui renferme ceux dont la coquille est épaisse, grossière et extrêmement irrégulière.

RUFIBARBE, adject., rufibarbus (rufus, roux, barba, barbe); qui a la barbe ou les moustaches rousses (ex. Pithecia rufibarba). Un champignon (Peziza rufibarbis) est ainsi appelé parce qu'il est hérissé en dehors d'une barbe rousse.

RUFICARPE, adject., ruficarpus (rufus, roux, καρπός, fruit); qui a des fruits de couleur rousse. Ex.

Bauhinia ruficarpa.

RUFICAUDE, adj., ruficaudatus (rufus, roux, cauda, queue); qui a la queue (ex. Platyrhynchos ruficaudatus, Sylvia ruficaudata) ou l'extrémité de l'abdomen (ex. Asilus ruficauda, Elater ruficaudis) rousse.

RUFICOLLE, adject., ruficollis (rufus, roux, collum, col); qui a le col (ex. Kangurus ruficollis) ou le corselet (ex. Mutilla ruficollis, Platy dema ruficollis) de couleur rouse.

RUFICORNE, adject., ruficornis (rufus, roux, cornu, corne); quia les antennes fauves. Ex. Tabanus ruficornis, Lathrobium ruficorne.

RUFIGASTRE, adj., rusigaster (rusus, roux, gaster, ventre); qui a le ventre roux. Ex. Sylvia rusigaster, pendulinus rusigaster.

RUFILABRE, adject., rufilabris (rufus, roux, labrum, labre); qui a le labre roux, comme l'Elater rufilabris, dont la base des antennes et la bouche sont de cette couleur.

RUFIMANE, adject., rufimanus (rufus, roux, manus, main); qui a les mains (ex. My cetes rufimanus), ou les tarses antérieurs (ex. Bruchus rufimanus) de couleur rousse.

rufus, roux, nerous, nerf); qui a les nervures rousses. Ex. Michelia

rufinervis.

RUFINODE, adject., rufinodus (rufus, roux, nodus, ceinture). Le Zethus rufinodus a le segment antérieur du thorax d'un jaune serrugineux.

RUFIPALPE, adject., rufipalpis (rufus, roux, palpus, palpe); qui a les palpes de couleur rousse. Ex.

Xylophagus rufipalpis.

RUFIPEDE, adj., rusipes (rusus, roux, pès, pied); qui a les pattes rousses ou serrugineuses. Ex. Conops rusipes.

RUFIPENNE, adject., rufipennis (rufus, roux, penna, aile); qui a les ailes rousses, comme les élytres

du Trichius rufipennis.

RUPIROSTRE, adj., rustrostris (rustris, roux, rostrum, bec); qui a le bec (ex. Psittacus rustrosris), bu le rostre (ex. Attelabus rustrostris, Apion rustrostre) roux.

RUFITARSE, adj., rufitarsis (rufus, roux, tarsus, tarse); qui a les tarses roux ou roussatres. Ex. Lauxania rufitarsis, Megatomia rufitarse.

RUFIVENTRE, adj., rufiventer, rufiventris (rufus, roux, venter, venter). Se dit d'un mammifère (ex.

Sciurus rusiventer), d'un oiseau (ex-Cuculus rusiventer, Sylvia rusiventris), d'un insecte (ex. Tabanus rusiventris, Callichroma rusiventre) qui a le ventre ou l'abdomen roux

ou fauve.

RUGICOLLE, adject., rugicollis (ruga, ride, collum, col); qui a le col ou le corselet ridé. Ex. Apion rugicolle.

RUGIFÈRE, adj., rugifer, rugifer rus (ruga, ride, fero, porter); qui est chargé de rides transversales. Ex. Histor rugifer, Cytherea rugifera.

RUGIFOLIÉ, adject., rugifolius (ruga, ride, folium, feuille); qui a des seuilles rugueuses. Ex. Schlottheimia rugifolia, Orthotrichum rugifolium.

RUGISSEMENT, s. m., fremitus; Gebrüll (all.); roaring (angl.); ru-

gito (it.). Voix du lion.

RUGOSULE, adject., rugosulus (ruga; ride); qui n'est que légèrement rugueux, comme le corselet du Stelio rugosulus. V. Rugueux.

RUGUEUX, adj., rugosus, rugulosus, rugosulus; gerunzelt, runzlich
(all.); grinzoso (it.) (ruga, ride). Se
dit d'une partie quelconque qui porte
des rides ou des lignes irrégulières
dirigées dans tous les sens, comme
les feuilles du Marrubium rugosum,
du Loranthus rugulosus et de l'Helichrysum rugulosum, le silicule du
Rapistrum rugosum, la coquille du
Frais rugosus et de l'Anatina rugosa, le corselet du Sclerio rugosulus, le polypier du Cyathocrinites
rugosus.

RUINIFORME, adj., ruiniformis (ruina, ruine, forma, forme); qui offre des dessins représentant des ruines, comme certaines agates.

RUISSEAU, s. f., rivulus; Bach (all.); rill (angl.); ruscello (it.). Nom donné aux plus petits de tous les cours d'eau.

RUMINANS, adj. et s. m. pl., Pecora, Bisulca (rumen, panse). Nom donné par Vicq-d'Azyr et tous les zoologistes modernes à un ordre de la classe des Mammisères, comprenant ceux qui ont quatre estomacs disposés de manière à leur permettre de ruminer.

RUMINATION, s. f., ruminatio; μηρυχισμὸς; Wiederkauen (all.). Action par laquelle certains animaux font revenir à leur bouche, pour les mâcher une seconde fois, les alimens qu'ils avaient déjà avalés et introduits dans leur estomac.

RUPELLAIRE, adj., rupellarius; qui vit dans les rochers. Ex. Vene-rupa rupellària.

RUPESTRAL. Voyez Rupestre.

RUPESTRE, adj., rupestris (rupes, roche). Se dit des plantes qui
croissent sur les rochers (ex. Myosotis rupestris). Le sel commun fossile, ou sel gemme, a quelquefois été
appelé sel rupestre.

pes, roche, colo, habiter); qui crost sur (ex. Barbarea rupicola) ou qui vit dans (ex. Falco rupicolis, Ana-

tina rupicola) les rochers.

RUPINCOLE, adject., rupincolus (rupina, roche, colo, habiter); qui croît sur les rochers. Ex. Orthotri-

chum rupincola.

RUPTILE, adj., ruptilis; zerreissend (all.) (ruptus, brisé). Se dit d'un organe qui s'ouvre en se déchirant 'd'une manière irrégulière ar l'effet du grossissement des parties qu'il renferme, comme l'arille des Méliacées, la spathe du [Narcissus poeticus, le péricarpe de certaines graines, les gaînes des Polygonées.

RUPTILITÉ, s. f. État ou qualité de ce qui est ruptile. On a désigné sous ce nom la force par laquelle les fruits de la balsamine éclatent, ou les étamines de la pariétaire se débandent, parce que ces phénomènes ne se répètent jamais, comme font ceux de l'élasticité, à laquelle on les attribuait jadis.

RUPTINERVE, adj., ruptinervis; gerissen-nervig (all.) (ruptus, brisé, nervus, nerf). Épithète donnée par Càndolle aux feuilles dont les nervures, qui naissent presque parallèles, se rompent d'espace en espace de manière à former des espèces de lanières.

RURAL, adj., ruralis (rus, campagne); qui croît sur les toits de chaume des maisons de village. Ex. Syntrichia ruralis.

RURICOLE, adj., ruricolus (rus, campagne, colo, habiter); qui vit dans les champs. Ex. Lycosa ruricola.

RUSCICOLE, adject., ruscicolus (rucus, frágon, colo, habiter); qui se tient de préférence dans les fragons. Ex. Sylvia ruscicola.

RUSTICOLE, adj., rusticolus (rus, champs, colo, habiter); qui vit dans les champs, les prairies (ex. Scolopax rusticola). Merrem avait établisous ce nom un groupe dans la classe des Oiseaux.

RUSTIQUÉ, adj., rusticatus. Se dit d'une coquille bivalve, quand les côtes perpendiculaires dont sa surface est garnie se trouvent coupées en travers par des stries d'accroissement.

RUT, s. m., arder; Brunst (all.); rutting (angl.). On n'employe guère ce mot qu'en parlant des Mammifères, pour désigner le penchant qui les entraîne à la génération, lorsque ce penchant revient à des époques périodiques, et se manifeste par des signes organiques extérieurs, tels que l'afflux du sang vers les parties sexuelles, ou une modification quelconque soit dans le développement, soit dans la disposition de ces organes.

RUTACÉES, adj. et s. f. pl., Rstaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Ruta.

RUTÉES, adj. et s. f. pl., Rutes. Nom donné par A. Richard à use tribu de la famille des Rutacées, qui renserme le genre Ruta. RUTILINE, s. f., rutilina (rutilus, rouge). Nom donné par Braconnot à une substance rouge que produit l'action de l'acide sulfurique sur la salicine.

RYTIDOCARPE, adj., rytidocarpus (ρυτίς, ride, καρπός, fruit); qui a les fruits garnis de rides ou de rugosités. Ex. Hedysarum rytidocarpum, Astragalus rytidocarpus.

RYTIRHYNQUE, adj., rytirhynchus (ρυτίς, ride, ρύγχος, bec); qui a le bec ridé. Ex. Rallus rytirhynchos.

S.

SABADILLINE, s. f., sabadillina. Ce nom a été donné à la vératrine, parce qu'elle existe dans le Veratrum Sabadilla.

SABALINÉES, adj. et s. f. pl., Sabalineæ. Nom donné par Martius à une tribu de la famille des Palmiers, qui a pour type le genre Sabal.

SABELLES, adj. et s. m. pl., Sabellæa. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Annelides céphalobranches, ayant le genre Sabella pour type

bella pour type.

SABLE, s. m., arena, sabulum; appoc; Sand (all., angl.); sabbia (it.). Assemblage de petits grains de quarz ou de toute autre substance minérale, dont le volume n'excède pas celui d'un pois.

SABLÉ, adj., arenatus. Se dit d'un corps dont la surface est hérissée de papilles dures, comparables à des grains de sable. Ex. Echinus arena-

tus, Asterias arenata.

SABLEUX, adj., arenosus; àpuòons. Se dit d'une roche qui contient
du sable (ex. Calcaire sableux,
Marne sableuse), ou qui est à base
de sable quarzeux (ex. Glauconie
sableuse). Ce mot n'est généralement
pas pris par les géognostes comme
synonyme d'arénacé, mais comme
indiquant que du sable est contenu
en mélange dans une autre substance.

SABLONNEUX, adject., arenosus; sandig (all.); sandy (angl.). Épithète donnée à des roches où domine le quarz à l'état sableux (ex. Psammite sablonneux). Il se dit aussi d'animaux qui vivent dans le sable ou sur le sable (ex. Necrophilus arenarius, Trox arenosus, Psammodius sabuleti Iulus cabulosus)

sabuleti, Julus sabulosus).

SABOT, s. m., ungula; Huf (all.); hoof (angl.); unghia (it.). On appelle ainsi les ongles des mammifères, lorsqu'ils sont épais, et qu'ils garnissent de toutes parts la dernière phalange des doigts. On trouve cinq sabots à chaque pied dans l'éléphant, quatre dans l'hippopotame, trois dans le rhinocéros, deux grands et deux petits dans les cochons, quatre aux pieds de devant et trois à ceux de derrière dans les tapirs, un seul à chaque pied dans les chevaux, deux à chaque membre, avec deux petits onglons surnuméraires, dans les ruminans.

SABULAIRES, adj. et s. m. pl., Sabularia (sabulum, sable). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Chétopodes hétérocricieus, comprenant ceux de ces animaux qui se fabriquent des tubes en agglutinant ensemble des grains de sable.

SABULICOLE, adj., sabulicolus (sabulum, sable, colo, habiter); qui croît dans le sable (ex. Festuca sabulicola, Panicum sabulicolum); qui habite dans le sable, comme certaines coquilles bivalves.

SAC, s. m., saccus. Nom donné par Jacquin au corps, produit par la soudure des filets des étamines, qui, dans les Asclépiadées, recouvre l'ovaire comme un capuchon. C'est la SACC

couronne de Willdenow et le stylotège de Link.

SACCHARIDES; s. m. pl., Saccharides (saccharum, sucre). Nom donné par Guibourt à une famille de composés ternaires organiques, qui comprend les diverses espèces et variétés de sucre.

charificatio (saccharum, sucre, fio, être fait). Conversion d'une substance en sucre, par exemple de l'amidon quand on le traite par l'acide sulfurique.

SACCHARIFIÉ, adj., saccharistcatus; qui a été converti en sucre.

(saccharum, sucre). Se dit de plantes qui contiennent du sucre (ex. Acer saccharinum, Holcus saccharatus, Galium saccharatum), ou qui sont couvertes d'une poussière blanche qu'on a comparée à du sucre en poudre (ex. Isaria saccharina), et d'animaux qui recherchent le sucre (ex. Lepişma saccharina). L'Exidia saccharina est un champignon qui affecte la forme de tubercules ayant la couleur du sucre cristallisé.

SACCHARINÉES, adject. et s. f. pl., Saccharineæ. Tribu admise par Kunthe et Nees d'Esenbeck dans la famille des Graminées, qui a pour

type le genre Saccharum.

SACCHARINITES, subst. m. pl. (saccharum, sucre). Desvaux a désigné sous ce nom un genre de principes immédiats des végétaux, qui comprend les diverses espèces de sucre.

SACCHAROIDE, adject., saccharoïdes (saccharum, sucre, ũδος, ressemblance). Se dit, en minéralogie,
d'un corps dont le tissu granulaire
imite celui du sucre. Ex. Calcaire
saccharoïde.

SACCHAROLOGIE, s. f., saccharologia (saccharum, sucre, λόγος, discours). Traité du sucre. A. Sala a publié un ouvrage sous ce tilre, en 1637.

SACCHOLACTATE. Voyez Mu-

CATE.

SACCHOLACTIQUE, adj., saccholacticus (saccharum, sucre, lac, lait). Ce nom a été donné à l'acide mucique, parce que c'est du sucre de lait qu'on l'a d'abord obtenu.

SACCIFÈRE, adject., sacciferus (saccus, sac, fero, porter); qui porte un sac, comme le Manicaria saccifera, dont la spathe a la forme d'un sac ou d'un bonnet conique.

SACCIFORME, adj., sacciformis, saccatus; sackformig (all.) (saccus, sac, forma, forme); qui ressemble à un sac. Ex. Solorina saccata, dont les apolhécies forment des dépressions assez profondes dans le thalle et à demi cachées dans des sortes de fossettes.

SACCOGOMMITE, s. f. Desvaux donne ce nom au principe sucré de la réglisse, ou à la glycyrrhizine.

SACCOPHORES, adj. et s. m. pl., Saccophora (σάχχος, sac, φέρω, porter). Nom donné par Gray à une classe de Mollusques acéphales, qui correspond aux Acéphales nuds de Cuvier, ou aux Tuniciers de Lamarck.

SACCULE, s. m., sacculus. Espèce de sac, clos de toutes parts, que, dans certains embryons endorhizes, l'extrémité radiculaire, arrêtée dans son développement, forme en se réfléchissant sur elle-même, et qui enveloppe tout l'embryon. Ex. Nymphæa.

SACELLE, s. m., sacellus. Mirbel appelle ainsi un fruit monosperme, dans lequel la graine est revêtue d'une enveloppe membraneuse. Ex. Salsola.

SACELLIFORME, adj., sacelliformis (sacellus, petit sac, forme,
forme); qui a la forme d'un petit
sac. Épithète donnée par Mirbel à un
appendice de la radicule formant de

poche dens laquelle est confenn l'embryon (ex. Alpinia), et au necțaire) quand il constitue une sorte de bourse dans laquelle l'ovaire at trouve contenu avant son entier développement (ex. Balanites ægyptiaca).

SAPBANE, adj., croceus, crequtus ; safrangelb (all.); qui a la couleur du safran, le rouge mêlê d'un peu de jaune. Ex. Conus crocatus, Terebra crocata, Drypetes crocea, Osonium croceum , Chama croceata.

SAGITTAL, adj., sagittalis (sagitta, flèche). Epithète donnée à une plante dont les stipules sont sagittées (ex. Crotalaria sagittalis) et à une autre dont l'un des pétales à cette forme (ex. Orchis sugittalis).

BAGITTE, adject., sagittatus; pfeilformig (all.) ; saeltato , saeltiforme (il.); qui à la forme d'un fer de fieche, c'est-à-dire d'un cône pointu offrant à sa base une échancrure profonde, dont les deux côtés se projongent en oreillettes sigués, comme les anthères du Nerium Oleander ; les feuilles du Caltha sagittate et du Scolopendrium sagittutum; le stigmate du Thalictrum datum ; les stipules du Galega officinglia : la partie postérieure du corps do la Cymba sagittata.

BAGITTIFERE , adj. , sagittiferus (sugilta, flèche, faro, porter). Se dit d'une plante dont un des pétalés est en forme deflèche (ex. Plaurothallis sagittifera), et d'une coquille qui porte des taches sagiltées (ex. Trochus sagittiferus).

SAGITTIFOLIB , adj. , sagitafelias (sagitta , flèche , folium, feuil-Je); qui a des feuilles segittées. Ex. Nuphar sagittæfolia, Caladium sagittæfolium.

SAGITTILLIGUES , adj. et a. m. pl., Sagittilingua (sagitia, flèche, langua, langue). Nom donné par Ithiger , Goldfuss , Savi et C. Bonsparté à sué famille de l'ordre des Passerosuz, comprenant cent qui ont la langue longue, vermiforme et protractile.

Signibes , soj. et a. m. plur. Sagrides. Nom donne par Cuving Latreille et . Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères Eupodes. comprenent ceux qui ont hour typic

le genre Sagria.

SAILLANT, adj., exsertus, procminens; hervorstehend, hervortrotend (all.); qui se prononce su debora. Se dit des étamines (ex. Plantage) et du style (ex. Salvia bicolor), quand ils dépassent sensiblement l'orifice du périanthe ; de la *radicide* , lorsqu'elle se prolonge au dessous du point d'attache des cotylédons, en les débordant (ex. Cheranthus).

BAISON, s. f., tempertar; Jahrzeit (all.); season (angli); stagione (il.). Comme la hauteur à laquelle le Soleil s'élève dans le méridien, c'està-dire le temps qu'il reste sur l'hôrizon, est la principale circonstanco qui détermine la température de chaque lieu , et que les variations de cette température excreent une puissante influence sur la vic végétale et animale, les habitans de la zone tempérée out divisé de tout temps l'année, d'après les effets de vette influence, en quatre périodes , qui sont les saisons. Et comme les saisons physiques se se prêtent point à une détermination générale, et qu'oiles varient pour chaque pays, on y a substitué les sejeons astronomiquel, reglées d'après la plus grande , la moyenne et la plus petité distance au zénith à laquelle le Soleil atteint dans le méridièn, c'est-à-dire d'après le passage de cat astre par les points équinoxiaux et solstitiaux; ce qui produit quatre sanons. La division admise dans les zones tempérées n'est point applicable à la sone torride, et ne convicat point son plus aux zohes glacielle.

SALAMANDRIDES, adj. et s. m. pl., Salamandræ, Salamandræ. Nom donné par Goldfuss et Gray à une famille de Reptiles ou d'Amphibies, qui a pour type le genre Salamandra.

SALAMANDRINS, adj. et s. m. pl., Salamandrina. Nom donné par Muller à une famille de Reptiles nuds, qui a pour type le genre Salamandra.

SALAMANDROIDES, adj. et s. m. pl., Salamandroidea (σαλαμάνδρα, salamandre, είδος, ressemblance). Nom donné par Fitzinger à une famille de Reptiles, qui a pour type le genre Salamandra.

SALAMANDROLOGIE, s. f., salamandrologia (σαλαμάνδρα, salamandre, λόγος, discours). Traité de la salamandre, description des salamandres. J.-P. Wurbain a publié un traité sous ce titre en 1683.

SALANT, adj. On appelle marais salans ceux qui se trouvent au bord de la mer, et où les eaux de cette dernière pénètrent.

SALBANDE, s. f. Terme emprunté de l'allemand (Sahlband, lisière), par lequel on désigne les deux surfaces qui limitent un filon et le séparent de la roche environnante.

SALICARIÉES, adj. et s. f. pl., Salicariece. Nom donné par Jussieu à la famille des Lythrariées, par Candolle à une tribu de cette famille, ayant pour type le Lythrum Salicaria.

SALICICOLE, adj., salicicolus (salix, saule, colo, habiter). Se dit d'une plante qui croît (ex. Sphæria salicicola), ou d'un insecte qui vit (ex. Chlorophanus salicicola) sur le saule.

SALICINE, s. f., salicina (salix, saule). Substance cristalline particulière, que Leroux a extraite de différentes espèces de saule.

SALICINÉES, adj. et s. f. pl., Salicineæ. Famille de plantes, admise par Kunth, qui a pour type le genre Salix.

SALICIVORE, salicivorus (salix, saule, voro, dévorer); qui dévore les saules, comme le Rhynchænus salicivorus, qui en mange les feuilles et les fleurs.

SALICOQUES, s. f. pl., Carides. Nom donné par Latreille, Cuvier et Lamarck à une tribu de la famille des Crustacés décapodes macroures; renfermant ceux de ces animaux que les Grecs désignaient sous le nom de Caris.

SALICORNIÉES, adj. et s. f. pl., Salicornieæ. Tribu de la famille des Chénopodées, établie par C.-A. Meyer, qui a pour type le genre Salicornia.

SALIÈRE, s. f. On appelle ainsi, dans le cheval, un enfoncement plus ou moins profond qui se remarque au dessus de chaque œil. Salière se dit aussi, par extension, du vide qui, dans l'espèce humaine, existe derrière la clavicule, chez les personnes maigres.

SALIFÈRE, adj., saliferus (sal, sel, fero, porter); qui contient du sel, du chlorure sodique. Ex. banc, dépôt, marne, terrain salifère.

SALIFIABLE, adj. (sal, sel, fio, être fait); qui est susceptible de former des sels, en se combinant avec un autre corps. Base salifiable.

SALIN, adj., salinus, salsus, salsus ineus; à à prisis, à à propòs; salzig (all.); qui contient un sel, qui est de la nature des sels. On employe ce terme: 1° en minéralogie. Le Marbre salin est celui qui présente une texture grenue homogène. On appelle eaux salines toutes les eaux naturelles qui contiennent une quantité notable de sels dont la nature n'est ni ferrugineuse ni sulfureuse. Werner nomme fossiles salins une classe de minéraux simples, qui se compose des sels. Les roches salines forment un

ordre parmi les roches agrégées, dans la classification de Maraschini. Brongniart appelle formations salines les sels qui s'épanchent à la surface de la terre, venant de ses entrailles, d'où les eaux les entraînent, ou qui se forment journellement à sa surface en efflorescence. 2° En botanique. On donne l'épithète de salines aux plantes qui croissent dans les terres imbibées d'eaux saumâtres ou salées (ex. Cheiranthus salinus, Aster salsuginosus, Arenaria salsuginea, Sisymbrium salsugineum, Brachylepis salsa).

SALISBURIÉES, adj. et s. f. pl., Salisburieæ. Nom donné par Kunth à une tribu de la famille des Conifères, qui a pour type le genre Salis-

buria.

· SALLE, s. f. On donne quelquefois ce nom aux abajoues. Voyez ce mot.

SALMONES, adject. et s. m. pl., Salmones. Nom donné par Cuvier à une famille de l'ordre des Poissons malacoptérygiens, qui a pour type le genre Salmo.

SALMONIDES, adj. et s. m. pl., Salmonides. Nom donné par Risso, Latreille, Ficinus et Carus à une famille de Poissons, ayant le genre

Salmo pour type.

SALMONOIDES, adj. et s. m. pl., Salmonoidei. Nom sous lequel Eichwald désigne une famille de poissons, qui a pour type le genre Salmo.

SALPIENS, adject. et s. m. pl., Salpacea. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Acéphalophores hétérobranches, qui a pour type le genre Salpa.

SALSE, s. f. On donne ce nom aux petits volcans de boue ou de vase, à cause de la salure des eaux

qu'ils répandent.

SALSOLÉES, adj. et et s. f. pl., Salsolea. Nom donné par C.-A. Meyer à une tribu de la famille des

Chénopodées, qui a pour type le genre Salsola.

SALSUGINEUX, adj., salsuginosus (salsugo, eau salée). Se dit de plantes qui croissent dans des terrains

imprégnés de sels.

SALTIGRADES, adj. et s. f. pl., Saltigradæ (saltus, saut, gradior.; marcher). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Aranéides, comprenant les araignées qui s'élancent sur leur proie en sautant.

SALVIEES, adj. et s. f. pl., Salviæ. Tribu de la famille des Labiées, établie par Bartling, qui a pour type

le genre Salvia.

SALVINIACEES, adj. et s. f. pl., Salviniaceæ. Nom donné par Bart-. ling à une famille de plantes, qui a

pour type le genre Salvinia.

SALVINIÉES, adj. et s. f. pl., Salvinieæ. Nom donné par Jussieu à la famille des Morsiléacées, à cause du genre Salvinia qu'elle renserme, et par d'autres botanistes à une section de cette famille, que Mirbel a érigée en famille.

SAMARE, s. f., samara; Flügelfrucht (all.) (samara, graine d'orme). Gærtner appelle ainsi un fruit oligosperme, coriace, membraneux, très-comprimé, à une ou deux loges indéhiscentes, qui souvent se prolongent sur les bords, en appendices élargis, ayant la forme d'ailes (ex. Ulmus). Ce fruit est appelé ptéride par Mirbel, et ptéridion par Desvaux.

SAMBUCÉES, adj. et s. f. plur., Sambuceæ. Nom donné par Candolle et Kunth à une tribu de la famille des Caprisoliacées, qui a pour type le genre Sambucus.

SAMBUCINE, s. f., sambucina (sambucus, sureau). Matière végétoanimale qu'Eliason a trouvée dans les

fleurs du Sambucus nigra.

SAMBUCINÉES, adj. et s. f. pl., Sambucineæ. Nom donné par Batsch et A. Richard à une section de la famille des Caprisoliacées, qui a pour

type le genre Sambucus.

SAMYDEES, adj. et s. f. pl., Samy decc. Famille de plantes, indíquée par Gærtner et établie par Ventenat, qui a pour type le genre Samyda.

SANDALIN, adjectif, sandalinus (sandalium, sandale); qui a la forme d'une sandale, comme la coquille de

Calceola sandalina.

SANDARACINE, s. f., sandaracina. Giese appelle ainsi une résine pulvérulente et insoluble dans l'alcool, que le sandaraque contient, suivant lui.

SANG, s. m., sanguis, cruor; αίμα; Blut (all.); blood (angl.); sangue (it.). On appelle ainsi le liquide nourricier des animaux, quand il se trouve contenu dans un appareil vasculaire particulier, qu'il soit d'ailleurs rouge ou blanc.

SANGUIN, adj., sanguineus; aiματόεις, αίματοβαφής; qui a la coulcur rouge soncée du sang. Ex. Hæmanihus sangaineus, Gorgonia sanguinea, Callidium sanguineum, Dactylis

sanguinatis.

SANGUINAIRES, adject. et s. m. pl., Sanguinaria. Nom donné par Illiger et Goldsuss à une famille de Mammifères, qui correspond aux Carnassiers carnivores de Cuvier.

SANGUINARINE, s. f., sanguinarina. Nom donné par Dana à une base salifiable organique, qui existe dans la racine du Sanguinaria cana-

densis.

SANGUINARIQUE, adj., sanguinaricus. Epithète donnée, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels qui ont pour base la sanguinarine.

SANGUINICOLLE, adj., sanguinicollis (sanguis, sang, collum, col); qui à le col ou le corselet rouge. Ex. Necydalis sanguinicollis, Callidium sanguinicolle.

SANGUINIPEDE, adj., sanguini-

pes (sanguis , sang, pes, pied) ; qui a les pattes couleur de sang. Ex. Acrydrium sanguinipes.,

SANGUINIROSTRE, adj, sanguinirostris (sanguis, sang; rostrum; bec); qui a le bec rouge de sang. Ex.

Loxia sanguinirostris.

SANGUINOLENT, adj., sanguinolentus; αίματωδής. Se dit, en histoire naturelle, d'un corps qui offre la teinte rouge du sang, comme le bord des élytres du Chrysomela sanguinolenta, les feuilles du Lycopodium sanguinolentum, les élytres du Cercopis sanguinolenta, le chapeau de l'Agaricus sanguinotentus. Le Croton sanguisluum est ainsi nomme parce que, quand on incise son tronc, il en découle une liqueur d'un rouge de sang.

SANGUISORBÉES, adj. et s. f. pl., Sanguisorbeæ. Tribu de la samille des Rosacées, établie par Candolle, qui a pour type le genre San-

guisorba.

SANGUISUGE, adj., sanguisugus (sanguis, sang, sugo, sucer); qui suce le sang, comme le Petromyzon sanguisuga, qui suce celui des aloses, à la manière des sangsues; ou comme l'Ixiodes sanguisugus.

SANGUISUGES, adj. et s. m. pl., Sanguisugi. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hemiptères, comprenant ceux de ces insectes qui sucent les humeurs des

animaux. Voyez Zoadelges.

SANICULÉES, adj. et s. f. pl., Saniculeæ. Tribu de la famille de Ombellifères, établie par Candolle, qui a pour type le genre Sanicula.

SANTALACÉES, adj. et s. f. pl., Santalaceæ. Famille de plantes, étsblies par R. Brown, qui a pour type le genre Santalum.

SANTALINE, s. f., santaline. Principe colorant du bois de santal rouge (Pterocarpus santalinus).

SANTOLINEES, adj. et s. f. pl.,

Santolinea. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Anthémidées, par Lessing à une section de la sous-tribu des Sénécionidées Artémisiées, ayant pour type le genre Santolina.

SANTONINE, subst. f., santonina. Kahler et Oberndærsser appellent ainsi une matière cristallisable, ni acide, ni alcaline, que le premier de ces chimistes et Alms ont trouvée dans l'extrait éthéré de semen contra.

SAPHIRIN, adj., saphirinus (sapphirus, saphir). Se dit d'une variété de calcédoine, quand elle est d'une

couleur bleue un peu nourrie.

SAPIDE, adj., sapidus; schmack-haft (all.); qui a de la saveur. En général, cette épithète s'applique à des substances dont la saveur est agréab e. Ex. Agaricus sapidus.

SAPILES, adj. et s. f. pl., Sapieæ. Tribu de la famille des Euphorbiacées, établie par A. Jussieu, qui a

pour type le genre Sapium.

SAPINDACÉES, adj. et s. f. pl.; Sapindaceæ. Famille de plantes; établie par Jussieu, qui a pour type le genre Sapindus.

SAPINDEES, adj. et s. f. pl., Sapindeæ. Tribu de la samille des Sapindacées, admise par Candolle et Cambessèdes, qui renserme le genre Sa-

pindus.

SAPONACÉ, adject., saponaceus (sapo, savon); qui a les caractères du savon, ou plutôt qui peut être employé aux mêmes usages. Argile saponacée.

SAPONACEES. Voyez Sapinda-

cess.

SAPONAIRE, adject., saponarius (Japo, savon); qui participe de la nature du savon. Les racines et les fruits du Sapindus saponaria contiennent une substance susceptible de se dissoudre dans l'eau et de la rendre propre à nettoyer le linge.

L'écorce du Quillaia saponaria est dans le même cas.

SAPONARINE, s. f., sapoharina. Substance cristallisable qu'Osborne a trouvée dans le Sapoharia officinalis.

SAPONIFICATION, s. f., saponificatio. Conversion des hulles en savon, par l'action des alcalis, qui les acidifient et se combinent avec les

acides ainsi produits.

SAPONIFORME, adj., saponiforimis (sapo, savon, forma, fortue); qui ressemble à du savon, par son onctuosité. Ex. Argile saponiforme.

SAPONINE, s. f., saponina. Nom donné par Bucholz à l'extrait mousseux du Saponaria officinalis.

sapotilier (Achras).

SAPOTILLEES. Voyez Sapotérs.
SAPROPHAGES, adj. et s. m. pl.;
Saprophaga (σαπρός, pourri, φάγοι,
manger). Nom donné par Goldfuss,
Ficinus et Carus à une famille de
l'ordre des Coléoptères, comprenant
ceux de ces insectes qui vivent de matières animales ou végétales à l'état
de décomposition.

SAPYGITES, adject. et s. m. pl. ; Sapygites. Nom donné par Latreille à une tribu de l'ordre des Hyménoptères Fouisseurs, ayant pour type le genre Sapyga.

SARCINOIDES, adj. et s. m. pl.; Sarcinoides (σὰρξ, chair, είδος, ressemblance). Nom donné par Blain-ville à une famille de la classe des Zoophytaires, comprenant des animaux qui font partie d'une masse charnue, informe, mais vivante. Synonyme d'Alcyonaires.

SARCOBASE, s. m., sarcobasis; Fleischwulst (all.) (σὰρξ, chair, βάσις, base). Candolle appelle ainsi le gynobase, quand il a là forme d'un

disque charnu très-développé. Ex. Ochnacées.

SARCOBIE, adj., sarcobius (σὰρξ, chair, βιόω, vivre). Robineau-Desvoidy donne cette épithète à ceux des Diptères Myodaires Calyptérés dont les larves vivent dans les débris d'animaux.

SARCOCARPE, s. m., sarcocarpium; Fruchtfleisch, Fleischhaut
(all.) (σὰρξ, chair, καρπὸ;, fruit).
L.-C. Richard nomme ainsi le mésocarpe, ou la partie comprise entre
les deux enveloppes du fruit, lorsqu'il est épais et charnu, comme dans
la pomme.

SARCOCARPES, adj. et s. m. pl., Sarcocarpi. Nom donné par Persoon à une tribu de Champignons, comprenant ceux dont le péridion, menibraneux ou charnu, n'est ni pulvérulent ni filamenteux, à l'intérieur.

SARCOCARPIENS, adj. et s. m. pl., Sarcocarpiani. Nom donné par Marquis à une famille de l'ordre des Champignons Angiocarpes, comprenant ceux qui sont charnus constamment ou du moins dans leur premier âge.

SARCOCÉPHALÉES, adj. et s. f. pl.; Sarcocephaleæ. Sous-tribu de la famille des Rubiacécs, établie par Candolle, qui a pour type le genre

Sarcocephalus.

SARCOCOLLINE, s. f., sarcocollina. Nom donné par Thompson à la sarcocolle, qui exsude du Penæa Sarcocolla, et qu'il regarde comme un principe immédiat particulier des végétaux.

SARCODERME, s. m., sarcoderma (σὰρξ, chair, δίρμα, peau).
Candolle désigne sous ce nom le parenchyme, tantôt à peine visible et
tantôt très-apparent, qui se trouve
sous le test de la graine, entre lui
et l'endoplèvre.

SARCODIPHYTE, s. m., sarcodiphytum (σαρχοειδής, charnu, φυτον, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont le fruit est succulent ou charnu.

SARCOGASTRES, adj. et s. m. pl., Sarcogasteres (σὰρξ, chair, γαστήρ, ventre). Nom donné par Sprengel à une tribu de l'ordre des Gastromycètes, comprenant ceux qui ont le péridion charnu.

SARCOIDE, adj., sarcoïdes (σάρξ, chair, είδος, ressemblance); qui ressemble à un morceau de chair. Ex. Lichen sarcoïdes.

SARCOIDES, adj. et s. m. pl., Sarcoïdes. Nom donné par Lamouroux à un ordre de la classe des Polypes, comprenant ceux qui sont plus ou moins irritables et dépourvus d'axe central.

SARCOLÈNES, adj. et s. m. pl., Sarcolena (σὰρξ, chair, ωλένη, bras). Nom donné par Ranzani à un ordre de la classe des Mollusques Acéphales, comprenant ceux qui ont des bras charnus voisins de la bouche.

SARCOLOBÉES, adj. et s. f. pl., Sarcolobeæ (σὰρξ, chair, λόβος, lobe). Section établie par Candolle dans la famille des Légumineuses, et comprenant celles qui ont des cotylédons épais et charnus.

SARCOME, s. m., sarcoma (capt, chair). Link nomme ainsi une partie charnue et de forme variable, qui entoure l'ovaire, ou qui est placée sur lui. Ex. Cobæa.

SARCOMPHALE, adj., sarcomphalus (σὰρξ, chair, ὁμφαλὸς, nombril). Le Rhammus sarcomphalus l'ovaire entouré par les bords du réceptacle, ce qui donne à ce dernier quelque ressemblance avec une hernie ombilicale.

SARCOMYCÈTES, adj. et s. m. plur., Sarcomy cetes, Sarcomy ci (σάρξ, chair, μυχή;, champignon). Nom donné par Link et Persoon à un ordre de Champignons, comprenant ceux qui ont le péridion charnu.

SARCOSPERMES, adj. et s. m. pl., Sarcospermi (σὰρξ, chair, σπίρμα, graine). Nom donné par Marquis à une tribu de la famille des Dermatocarpiens, comprenant ceux qui renferment des capsules charnues.

SARCOSTOME, adj., sarcostomus (σὰρξ, chair, στόμα, bouche); qui a la bouche ou l'ouverture couleur de

chair, Ex. Helix sarcostoma.

SARCOSTOMES, adj. et s. m. pl., Sarcostomata (σάρξ, chair, στόμα, bouche). Nom donné par Duméril à une famille d'Insectes Diptères, comprenant ceux qui ont une trompe charnue, et que depuis il a coupée en deux.

SARIGUIDES, adj. et s. m. pl., Sariguidæ. Nom donné par Gray à une famille de Mammisères, qui a

pour type le genre Sarigue.

SARMENT, s. m., sarmentum; viticula (Tournefort); flagellum (Bernhardi); Ranke, Ausläufer, Schössling, Wurzelranke (all.). Candolle appelle ainsi toute tige ou branche qui està la fois ligneuse et grimpante (ex. Vitis). Link donne ce nom aux coulans.

SARMENTACÉ, adj., sarmentaceus; ausläuferartig (all.) (sarmentum, sarment). Se dit d'une tige, quand elle se comporte à la manière des coulans. Ex. Potentilla reptans.

SARMENTACÉES, adj. et s. f. pl., Sarmentaceæ. Sous ce nom Linné désignait une famille de plantes à fleurs liliacées et à tige très-faible (ex. Smilax). Ventenat le donne à la famille des Ampélidées, et Candolle à une tribu de cette famille.

sus; rankend, rankig, kriechrankig, rankentreibend (all.). Se dit d'une plante dont les rameaux, longs et flexibles, ne peuvent s'élever qu'avec le secours de corps voisins, sur lesquels ils prennent un point d'appui.

Ex. Thuarea sarmentosa, Piper sarmentosum.

SARMENTIFÈRE, adj., sarmentiferus (sarmentum, sarment, fero, porter). Synonyme inusité de sarmenteux.

SAROPODE, adject., saropodus (σάρος, balai, ποῦς, pied); qui a les pattes chargées de poils, à l'instar d'un balai, comme celles de derrière de l'Anthophora saropoda.

SARRACÉNIACÉES. Voyez SAR-

RACÉNIÈES.

SARRACÉNIÉES, adj. et s. f. pl., Sarracenieæ. Famille de plantes, proposée par Lapilaye et adoptée par Kunth, qui a pour type le genre Sarracenia.

SATELLITE, s. m., satelles, planeta secundaria; Mond, Trabant, Nebenplanet (all.); moon, satellit (angl.); satellite (it.). Planète de second ordre, qui circule autour d'une planète principale, et l'accompagne dans sa révolution autour du Soleil. La Terre n'a qu'un seul satellite, la Lune (voyez ce mot). Jupiter en a quatre, Saturne sept, et Uranus six. Les autres planètes en sont dépourvues. Quoique les satellites de Jupiter aient été aperçus et observés par Mayer des 1609, on en attribue la découverte à Galilée, qui, après les avoir vus le 7 janvier 1610, publia de suite ses observations, tandis que celles de Meyer n'ont été imprimées qu'en 1614. Galilée les a appelés sidera medicea et Mayer sidera brandeburgica. Les satellites de Saturne out été découverts, le sixième le 25 mars 1655 par Huyghens, le septième le 25 octobre 1671, le cinquième le 13 décembre 1672 les troisième et quatrième en mars 1684, par Cassini, qui les nomma sidera ludovicea, le second le 28 août 1789, et le premier le 17 septembre 1789, par Herschel. Ce dernier astronome a découvert ceux

d'Uranus, savoir les second et qua-trième le 11 janvier 1787, le premier le 18 janvier 1790, le cinquième le 9 février 1790, le sixieme le 28 février 1794, et le troisième le

26 mars 1794.

SATINE, adj., holosericeus; qui a le brillant du satin (ex. Trombidium holosericeum). On donne cette épithèle aux plumes, quand elles sont fines et luisantes, à barbules longues, serrées et couchées, de manière à imiter le satin, comme celles du mi-

roir de l'aile des capards.

SATURATION, s. f., saturatio; Sättigung (all.). On employe ce mot pour exprimer le terme ou les affinités réciproques des deux principes constituans d'un composé binaire étant satisfailes, aucun des deux principes n'est plus susceptible de s'unir avec une nouvelle quantité de l'autre.

SATURÉ, adj., saturatus; gesättigt (all.). Se dit d'un corps qui ne peut plus absorber davantage d'un autre corps avec lequel on l'a

combiné.

SATURÉINÉES, adj. et s. f. pl., Satureineæ. Section de la famille des Labiées, établie par Bentham, qui a

pour type le genre Satureia.

SATURNE, subst. m., Saturnus. Dixième des planètes du système solaire, qui nous apparaît comme une étoile de deuxième grandeur, avec nne lumière pâle, livide et comme plombée. Saturne tourne autour du Soleil dans un orbite incliné de 2º 1/2 sur le plan de l'écliptique, et dont le rayon est neuf fois et demi celui de ce dernier. Il employe 29 ans 5 mois 14 jours à accomplir sa révolution, et tourne sur lui-même en dix heures et demie environ. Autour de lui circulent un corps opaque, large et mince, qu'on appelle son anneau, et sept satellites, dont six se meuvent à peu près dans le plan de l'anneau,

tandis que le septième s'en éloigne sensiblement. Le signe de cette planète, la plus grosse après Jupiter,

est h.

SATURNIEN, adj., saturnianus. Brongniart nomme période saturnienne celle qui s'est écoulée depuis la consolidation de l'écorce du globe terrestre jusqu'à l'époque où a cessé la révolution qui a donné aux continens la forme qu'ils nous présentent, et placé la mer dans son bassin actuel. Synonyme d'antédiluvien.

SAURAUJEES, adj. et s. f. pl., Sauraujeæ. Tribu admise par Candolle dans la famille des Ternstreemiacées, qui a pour type le genre

Saurauja.

SAURICHTHYENS, adj. et s. m. pl., Saurichthyi (σαυρος, lezard, iχθύς, poisson). Nam donné par Blainville à un ordre de la classe des Amphibiens, comprenant ceux qui, avec les formes des Sauriens, respirent par des branchies accompagnées de poumons.

SAURIENS, adject. et s. m. pl., Saura, Sauri, Saurii (carpos, lézard). Ordre de la classe des Reptiles, établi par Brongniart, et depuis adopté par tous les zoologistes, qui a pour type le genre Lézard.

SAUROGRAPHE, adj., saurographus (σαῦρος, lézard, γράφω, écrire). Naturaliste qui s'adonne spécialement à l'étude et à la description des

Sauriens.

SAUROGRAPHIE, s. f., sauregraphia (σαῦρος, lézard, γράφω, écrire). Description des Reptiles sur riens.

SAUROLOGIE, s. f., saurologis (σαῦρος, lézard, λόγος, discours). Traité sur les Reptiles sauriens.

SAUROPHAGE, adj., saurophagus (σαῦρος, lézard, φάγω, manger); qui vit de lézards et autres reptiles Ex. Lophorhynchus saurophagus.

SAUROPHIDIENS, adj. et s. m.

pl., Saurophidii. Nom donné par Blainville et Gray à un ordre de la classe des Reptiles, rensermant les Sauriens et Ophidiens des autres 200logistes.

SAUROPHIENS. V. SAUROPHIDIENS.

SAURURÉES, adject. et s. f. pl., Saurureæ. Famille de plantes, établie par L.-C. Richard, qui a pour

type le genre Saururus.

SAUT, s. m., saltus; πήδησις, πήδησις; Sprung (all.); leap (angl.); salto (it.). Mouvement brusque par lequel un corps vivant se détache du sol, au moyen de l'extension subite d'une ou plusieurs parties de son corps, qu'il avait préalablement fléchies. On donne aussi le nom de saut à une chute unique d'un cours d'eau qui franchit brusquement une différence considérable de niveau (ex. saut du Niagara).

SAUTELLE, s. m., sautellus. Nom donné par Hayne aux bulbilles qui naissent près des racines, aux aisselles ou dans les spathes de cer-

taines plantes.

qui à la faculté de sauter (ex. Exocœtus exiliens, Alticus saltatorius).
Kirby donne cette épithète à l'abdomen des insectes, lorsque les segmens
ventraux de l'anus sont garnis d'appendices élastiques qui aident l'animal
à sauter (ex. Machilis), et à leurs
pattes de derrière, quand elles sont
longues et fortes, de manière à permettre d'exécuter quelques sauts
(ex. Altica).

SAUTEURS, adject. et s. m. pl., Saltatoria, Salientia. Blainville et Higer donnent ce nom à une famille de l'ordre des Rongeurs, comprenant ceux à qui la longueur des pieds de derrière permet de marcher par des sauts successifs; Laurenti et Merrem à un ordre de Reptiles batraciens, comprenant ceux qui ont la faculté de sauter; Degeer, Clerk et Cuvier

à une tribu d'Insectes aptères, comprenant ceux qui ont les pattes de derrière propres à sauter; Lamarck à une tribu d'Aranéides, à laquelle il rapporte celles qui s'élancent sur leur proie en sautant.

SAUTILLANT, adj., subsulfares. Un Diptère (Musca subsultans) est ainsi nommé parce qu'il a l'air de sautiller quand il vole.

sauvage celle qui coule sur la surface du globe immédiatement après y être tombée de l'atmosphère, et sans être contenue dans un lit; filons sauvages, ceux qui sont formés de substances pierreuses dures.

SAUVAGÉES, adject. et s. f. pl. .
Sauvageæ. Tribu de la famille des
Violariées, établie par Candolle, qui
a pour type le genre Sauvagesia.

SAUVAGESIÈES, adj. et s. f. pl., Sauvagesiæ. Kunth appelle ainsi la tribu des Sauvagées de Candolle, dont Bartling fait une famille distincte.

SAVANE, s. f., savana. On donne ce nom aux grands marais qui existent dans les plaines de l'Amerique méridionale.

SAVEUR, s. f., sapor; χυμος; Geschmack (all.); savour (angl.); sapore (it.). Impression qu'un corps produit sur l'organe du goût.

SAVON, subst. m., sapo; σάπων; Seife (all.); soap (angl.); sapone (it.). Produit salin qu'on obtient en traitant un corps gras par un alcali caustique, et qui peut varier beaucoup sous le rapport de la nature des acides gras et des alcalis, comme aussi sous celui du nombre des sels divers qu'il renferme.

SAXATILE, adject., saxatilis, saxosus, saxicola, petrosus, glareosus (saxum, rocher). Se dit de
plantes qui croissent dans des terrains
arides, couverts de roches, ou sur
des rochers isolés (ex. Iberis saxatilis, Orthotrichum saxatile); d'un

animal qui vit (ex. Turbo saxatilis), ou qui niche (ex. Turdus şaxatilis) dans les trous ou fissures des rochers.

SAXICOLINS, adj. et s. m. pl., Saxicolina. Nom donné par Vigors à un groupe de la tribu des oiseaux Dentirostres piprades, qui a pour type le genre Saxicola.

SAXIFRAGACÉES, adj. et s. f. pl., Saxifragaceæ. Nom donné par Candolle à une famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type

le genre Saxifraga.

SAXIFRAGÉES, adj. et s. f. pl., Saxifrageæ, Saxifragæ. Nom donné par Jussieu et Ventenat à la famille des Saxifragacées, par Candolle à une tribu de cette famille.

SAXIGÈNE, adject., saxigenus (saxum, rocher, γεννάω, produire). On a donné le nom de polypes saxigènes à ceux des Madréporcs qu'on a regardés comme capables de modifier puissamment la surface du globe converte d'eau, en y produisant des masses énormes et rapidement croissantes de matière calcaire. Cette opinion, appuyée surtout par Péron, est combatue par Quoy et Gaimard, qui la regardent comme très-exagérée, sinon même comme inexacée.

SCABIOSÉES, adj. et s. f. pl., Scabioseæ. Tribu de la famille des Dipsacées, établie par Candolle, et qui a pour type le genre Scabiosa.

SCABRE, adject., scaber; rauh (all.). Synonyme peu usité de rude. On donne cette épithète aux plantes qui sont munies de petites aspérités rudes au toucher (ex. Tournefortia scabra), ou à celles de leurs parties qui se trouvent dans le même cas, comme les feuilles du Pharus scaber, du Leptochloa scabra, du Silphium scabrum, du Tachypogon scaberrimus; la graine du Ruia graveolens; le péricarde du Clutia pulchella; la tige de l'Equisetum hyemale. L'Oxycephas scaber est ainsi

nommé à cause de son corps tout couvert d'écailles dures et épineuses; l'Anthribus scabrosus, parce qu'il a les élytres rugueuses.

SCABRICAUDE, adj., scabricaudus (scaber, rude, cauda, queue); qui a la queue rude. La Squila scabricauda a la derhière pièce de son abdomen couverte d'aspérités en dessus.

SCABRICORNE, adj., scabricornis (scaber, rude, cornu, corne); qui a les cornes ou les antennes rudes au toucher. Ex. Prionus scabricornis.

SCABRICOSTÉ, adj., scabricostus (scaber, rude, costa, côté); qui est marqué de côtes raboteuses. Ex. Nerita scabricosta.

SCABRIDES, adject. et s. f. pl., Scabridæ. (scaber, rude). Nom donné par Linné à une famille de plantes, comprenant celles qui ont des feuilles rudes ou piquantes, comme l'ortie, le figuier.

SCABRIFLORE, adj., scabriflorus (scaber, rude, flos, fleur); qui a les calices rudes, à cause des poils dont ils sont garnis. Ex. Delphinium

scabriflorum.

SCABRIFOLIÉ, adj., scabrifolius (scaber, rude, folium, feuille); qui a les feuilles rudes au toucher. Ex. Escobedia scabrifolia, Punicum scabrifolium.

SCABRISÈTE, adj., scabriseus (scaber, rude, seta, soie); qui a des pédoncules rudes au toucher. Ex.

Splachnum scabrisetum.

SCABRIUSCULE, adj., scabriusculus; qui est légèrement rugueux au toucher, comme la carapace du Philyra scabriuscula, la coquille du Mitra scabriuscula.

SCÆVOLÉES, adject. et s. f. pl., Scævoleæ. Famille de plantes, établie par Lindley et adoptée par Kunth, qui a pour type le gente Scævola.

SCALARIENS, adj. et s. m. pl.,

Scalariæ. Nom donné par Lamarck à une famille des Mollusques trachélipodes, qui a pour type le gepre Scalaria.

SCALARIFORME, adj., scalariformis (scala, escalier, forma, forme); qui a la forme d'un escalier, ou plutôt d'une rampe d'escalier. Epithète donnée à un assez grand nombre de coquilles. Ex. Purpura scalariformis, Fusus scalaris, Fusus scalarinus, Turritella scalarina, Turritella scalaroïdes. On appelle quelquefois vaisseaux scalariff mes les fausses trachées, ou tubes fendus, vaisseaux scalaires, réticulaires, ou spiraux ramifiés; vasa scalariformia, vasa spiralia reticularia s. spuria; netzformige Gefässe, Treppengefässe, Treppengänge (all.).

SCANDICINÉES, adj. et s. f. pl., Scandicinæ. Nom donné par Sprengel et Candolle à une tribu de la famille des Ombellifères, qui a pour

type le genre Scandix.

SCANSORIPÈDE, adj., scansoripes (scando, grimper, pes, pied). On a quelquefois donné cette épithète aux oiseaux grimpeurs.

donne ce nom au premier article des antennes des insectes, qui, dans beaucoup de cas, est le plus visible de tous.

SCAPHIDITES, adj. et s. m. pl., Scaphidites. Nom donné par Cuvier à une tribu de la famille des Coléoptères clavicornes, qui a pour type le genre Scaphidium.

SCAPIFLORE, adj., scapiflorus (scapus, hampe, flos, fleur); qui a les fleurs portées sur une hampe. Ex.

Commelina scapiflora.

SCAPIFORME, adj., scapiformis; schaftförmig (all.) (scapus, hampe, forma, forme). Se dit d'une tige qui, étant dépouvue de feuilles, ressemble à une hampe.

SCAPICÈRE, adject., scapigerus (scapus, hampe, gero, porter). Dont les tiges ressemblent à une hampe. Ex. Hesperis scapigera, Mesembry anthemum scapiger.

SCAPULAIRE, adj., scapularis (scapula, épaule). On appelle plumes scapulaires, celles qui s'attachent au bras, au dessus de la base de l'aile, et qui se cachent entre le corps et

l'aile, dans l'état de repos.

SCARABÉIDES, adj. et s. m. pl., Scarabæides. Nom donné par Guvier, Latreille, Lamarck, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille ou tribu de Coléoptères lamellicornes, qui a pour type le genre Scarabæus.

SCARIEUX, adj., scariosus; trocken, rauschelnd, trockenhäutig(all.). Se dit, en botanique, de toute partie qui est mince, sèche et demitransparente, comme l'involucre de l'Acrocephalus scariosus et du Rhaponticum scariosum; les spathelles du Phalaris canadensis; les stipules du Polygonum aviculare.

SCARITIDES, adj. et s. m. pl., Scaritides. Nom donné par Bonelli et Dejean à une tribu de la samille des Carabiques, qui a pour type le genre

Scarites.

SCATOMYZIDES, adject. et s. m. pl., Scatomyzides (σκατός, excrément, μνία, mouche). Nom donné par Fallen à une famille de l'ordre des insectes diptères, qui a pour type le genre Scatomyza.

SCATOPHAGINES, adj. et s. f. pl., Scatophaginæ (σκατός, excrément, φάγω, manger). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Diptères myodaires malacosomes, comprenant ceux de ces insectes qui vivent d'excrémens.

SCATOPHILE, adj., scatophilus (σκατὸ;, excrément, φίλω, aimer); qui croît dans les excrémens, Ex. Sporotrichum scatephilum.

SCATOPHILES, adject. et s. m. pl., Seatophilæ (σκατός, excrément, φίλεω, aimer). Nom donné par Latreille à une section de la tribu des Diptères muscides, comprenent ceux de ces insectes qui vivent sur les excrémens.

SCÉLÉTOGRAPHIE, s. f., sceletographia (σκελετον, squelette, γράφω, écrire). Description du squelette.

SCÉLIDE, s. f., scelis; σχελίς;
. Hinterbein, Hinterfuss (all.). Nom
donné par Illiger à la patte de derrière des Mammisères.

Scenopinii. Nom donné par Fallen - à une samille d'insectes diptères, qui a pour type le genre Scenopinus.

SCHEELATE. V. TUNGSTATÉ.

SCHEELIN, s. m., scheelium. Haüy et quelques chimistes nomment ainsi le tungstène, en l'honneur de Scheele, qui l'a découvert.

BCHEELIUM. Voyes Tungstène.

BCHESMATOBRANCHEB, adj. et

s. m. pl., Schismatobranchia (σχισμή, fente, βράγχια, branchies). Nom

donné par Gray à un ordre de la

classe des Gastéropodes, qui embrasse
une partie des Scutibranches de Cuvier,

SCHISMATOPTÉRIDES, adj. et s. f. pl., Schismatopterides (σχισμή, fente, πτέρις, fougère). Nom donné par Willdenow à une tribu de la famille des Fougères, comprenant celles dont les capsules s'ouvrent par une fente.

SCHISTEUX, adject., schistosus (exizo, fendre). Les minéralogistes appellent stucture schisteuse, celle des masses qui se divisent aisément par plaques ou par seuillets parallèles. Brongniart a établi un groupe de terrains, et Omalius un genre de roches, comprenant celles des masses minérales où l'on observe la structure sissile, c'est-à-dire où dominent le schiste et l'argile. Schisteus est pris

aussi quelquesois dans le sens d'ardoisé, pour désigner une nuance de bleu (ex. Coluber schlstosus).

SCHISTOCARPES, adj. et s. f. pl., Schistocarpi (σχίζω, fendre, παρπὸς, fruit). Nom donné par Bridel à une famille de Mousses, comprenant celles dont l'urne est fissile.

schiefrig (all.). Se dit, en minéralogie, d'un corps qui est composé de feuillets séparables comme ceux de la roche appelée schiste. Ex. Diotité chistoïde.

*SCHIZANDRÉES, adj. et s. f. pl., Schizandreæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Ménispermacées, érigée en famille par Blume, qui a pour type le gence Schizandra.

SCHIZÉACÉES, adj. et s. f. pl., Schizeaceæ. Nom donné par Kaul-fuss à une tribu de la famille des Fougères, ayant pour type le genre Schizæa.

SCHIZOPODES, adj. et a. m. pl., Schizopoda (oxiço, fendre, xou, pied). Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Crustacés décapodes marcoures, comprenant ceux dont les pieds sont profondément divisés en deux branches grêles.

SCHIZOPTÈRE, adject. et s. m., schizopterus (σχίζω, fendre, πτίρω, aile). Aristote employe quelquesois cette épithète en parlant des oiscaux, comparés à d'autres animaux ailés, comme les insectes, qui ont les ailes entières.

SCHIZOTROQUES, adj. et s. m. pl., Schizotrocha (σχίζω, fendre, τροχός, roue). Nom donné per G.-G. Ehrenberg à deux familles de la classe des Rotatoires, compresant ceux dont les eils forment une couronne simple et laciniée.

SCHOENOBÈNE, adj., echanobænus (σχοϊνος, jone, βαίνω, αποcher); qui se tient et niche dans les joncs et les roseaux, sur le bord des étangs. Ex. Sylvia schænobænus.

Mot allemand, conservé en français, dont on s'est servi pendant long-temps pour désigner une multitude de substances minérales différentes, n'ayant de commun que la fusibilité au chalumeau et la forme d'un rhomboïde alongé ou d'un prisme strié. G'est Haüy qui l'a banni avec raison du langage scientifique.

SCHORLIFERE, adj., schorliferus; qui contient du schorl. Ex. Gra-

nue schorlifère.

SCIADOPHYLLE, adj., sciadophyllus (σκίας, parasol, φύλλον, feuille); qui a des feuilles en forme d'ombrelle ou de parasol. Ex. Aralia sciadophylla.

SCIADOPHYTE, s. m., sciadophytum (σκιάδιον, ombelle, φυτόν, plante). Nom donné par Necker aux

plantes ombellisères.

sciatique, s. f., sciatica. Latreille donne ce nom aux mâchoires des arachnides, parce qu'elles ne correspondent point à celles des insectes, et sont formées par l'article radical eu la hanche des pattes antérieures.

SCIÉNOIDES, adj. et s. m. pl., Sciænoïdes, Sciænoïdei. Nom donné par Cuvier et Eichwold à une famille de Poissons, qui a pour type le genre Sciæna.

SCILLÉES, adj. et s. f. pl., Scilleæ. Nom donné par Reichenbach à un groupe de la samille des Lilia-cées, qui a pour type le genre Scilla.

SCILLITINE, s. f., scillitina. Substance acre et volatile particuhère, que Vogel a extraite de la Scilla maritima.

Scincoides, Scincoidea. Nom donné par Cuvier, Gray, Fitzinger et Eich-walda une famille de Reptiles sau-

riens, qui a pour type le genre Scincus. SCINCOIDIENS. Voyez Scincoi-DES.

SCINTILLATION, s. f., scintillat o. Sorte de tremblement qu'on remarque dans la lumière des étoiles. Arago l'attribue à des interférences, c'est-à dire à de très-courtes cessations des mouvemens ondulatoires producteurs de la lumière, qui se répètent rapidement et sont causées par la différence de densité des couches atmosphériques. Biot la dérive de mille petites réfractions produites par les agitations de l'atmosphère, qui font éprouver des changemens brusques de densité à ses couches successives, à cause des gaz et des vapeurs qui y flottent et des proportions variables de lumière et d'électricité.

SCIOMYZIDES, adj. et s. m. pl., Sciomyzides. Nom donné par Fallen à une famille d'insectes diptères, qui a pour type le genre Sciomyza.

SCION, s. m., tales; Schoss, Trieb, Jahrestrieb (all.). Jeune branche garnie de feuilles. Turpin a pris ce terme dans une acception bien plus étendue, et il s'en sert pour désigner toute pousse quelconque d'un végétal.

SCIRPÉES, adj. et s. f. pl., Scirpeæ. Nom donné par Lestiboudois et Kunth à une tribu de la famille des Cypéracées, qui a pour type le

genre Scirpus.

SCERPICOLE, adj., scirpicolus (scirpus, scirpe, colo, habiter); qui vit ou croît sur les scirpes. Ex. Sphæria scirpicola.

SCISSILE, adj., scissilis (scindo, fendre); qui est susceptible de se fendre, de se partager en feuillets plus ou moins épais, comme l'ardoise.

SCITAMINÉES, adj. et s. f. pl., Scitamineæ (scitamenta, mets choisis). Nom donné par Linné à une famille qui se compose des Musacées et des Amomées réunies; par

R. Brown, Kunth et quelques autres botanistes, à la famille des Amomées.

SCIURIEN, adj., sciureus (sciurus, écureuil). Un singe (Callithrix sciurea) est ainsi nommé à cause de la gentillesse de ses manières, qui rappellent celles de l'écureuil.

SCIUBIENS, adj. et s. m. plur., Sciurii. Nom donné par Desmarest à une famille de Mammifères, qui

a pour type le genre Sciurus.

SCIURINS, adj. et s. m. plur., Sciurini. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Rongeurs, ayant pour type le genre Sciurus.

SCIUROIDE, adject., sciuroïdes (σχίουρος, écureuil, είδος, ressemblance). Se dit d'une mousse dont les jets sont recourbés comme la queue d'un écureuil. Ex. Hypnum sciuroïdes.

SCLÉRANTHE, s. m., scleranthum (σκληρός, dur, πνθος, fleur). Mœnch appelle ainsi un fruit composé de la graine soudée avec la base persistante et endurcie du périgone. Ex. Mirabilis.

SCLÉRANTHÉES, adj. et s. f. pl., Sclerantheæ. Tribu de la famille des Paronychiées, établie par Candolle, qui a pour type le genre Scle-

ranthus.

SCLÉRIÉES, adj. et s. s. plur., Sclerieæ. Tribu établie par Lestiboudois, dans la famille des Cypéracées, qui a pour type le genre Scleria.

SCLÉRINÉES, adj. et s. f. plur., Sclerineæ. Nom donné par Kunth à une tribu de la famille des Cypéracées, ayant pour type le genre Scleria.

SCLÉROCARPES, adj. et s. m. pl., Sclerocarpi (σκληρός, dur, καρ-πός, fruit). Nom donné par Persoon à un ordre de champignons, qui répond presque exactement à la tribu des Pyrénomycètes de Fries,

ou à la famille des Hypoxylées de Brongniart.

SCLÉBODERMES, adj. et s. m. pl., Sclerodermi, Sclerodermii (σκλη-ρὸς, dur, δέρμα, peau). Nom donné par Cuvier et Latreille à une famille de l'ordre des Poissons osseux plectognathes, comprenant ceux dont la peau est revêtue d'écailles dures. Le même nom est donné par Fries à une tribu de l'ordre des Gastéromy-cètes trichospermes, ayant pour type le genre Scleroderma.

SCLEROMYCETES, adj. et s. m. pl., Scleromycetes (σχληρὸς, dur, μυκής, champignon). Nom donné par Link à un ordre de champignons, qui correspond aux Sclérocarpes de

Persoon.

SCLÉROPE, adj., scleropus (σκληρος, dur, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe très-dur. Ex. Agaricus scleropus.

SCLEROPHYLLE, adj., sclerophyllus (σχληρός, dur, φύλλον, feuille); qui a les feuilles raides. Ex. Nau-

clea sclerophylla.

SCLÉROPODE, adj., scleropodius (σκληρὸς, dur, ποῦς, pied). L'Astragalus scleropodius est ainsi nommé parce qu'après la chute des seuilles ses pédoncules persistent encore plusieurs années et deviennent durs comme du bois.

SCLÉROPTÈRES, adj. et s. m. pl., Scleropteræ (σκληρὸς, raide, πτίρον, aile). Nom donné par Meyer aux oiseaux rapaces diurnes, à cause de la puissance de leur vol.

SCLÉROSTOMES, adj. et s. m. pl., Sclerostomati (ακλυρός, raide, στόμα, bouche). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des insectes diptères, comprenant ceux qui ont un suçoir saillant.

SCLÉROTIACÉ, adj. et s. f. pl., Sclerotiacei. Nom donné par Fries à un ordre de la classe des

Gastromycètes, qui a pour type le

genre Sclerotium.

SCLÉROTIÉES, adj. et s. f. pl., Sclerotii, Sclerotiæ. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Sclérotiacées, par Brongniart à une tribu de la famille des Lycoperdacées, renfermant le genre Sclerotium.

SCOBICULE, adj., scobiculatus; feilstaubartig (all.) (scobs, limaille).

Synonyme de scobiforme.

SCOBIFORME, adj., scobiformis; sägespänartig (all.) (scobs, limaille, forma, forme). Se dit des graines, quand elles sont fines comme de la sciure de bois. Ex. Orchidées.

scobine. Scobine. Dumortier nomme ainsi le pheranthe qui supporte les balles des Graminées, et qui paraît être le bourrelet appelé callus par Trinius, qu'on rencontre à la base des paillettes inférieures dans quelques unes de ces plantes.

SCOBINÉ, adj., scobinatus (scobina, lime); qui a la surface raboteuse et semblable à celle d'une râpe. Ex. Discopora scobinata, Eschara

scobinula.

scobinicolle, adj., scobinicollis (scobina, lime, collum, col); qui a le col ou le corselet raboteux. Ex. Arrhenodes scobinicollis.

pl., Scobulipedes (scopula, balai, pes, pied). Nom donné par Latreille à une section de la tribu des Apiaires, comprenant ceux de ces insectes qui ont les pattes de derrière en forme de houssoir.

SCOLÉCODES, adj, et s. m. pl., Scolecodes (σχώληξ, ver, είδος, ressemblance). Nom donné par J.-A. Ritgen à un sous-ordre de l'ordre des Reptiles Ophidiens, comprenant ceux qui ont l'apparence de vers.

SCOLECTOLOGIE, s. f., scolectologia (σκώληξ, ver, λόγος, discours).

Traité des vers.

SCOLIÈTES, adj. et s. m. pl., Scolietæ. Nom donné par Latreille, Goldfuss et Eichwald à une tribu de la famille des insectes hyménoptères fouisseurs, qui a pour type le genre Scolia.

SCOLOPACES, adj. et s. m. pl., Scolopaces. Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'Oiseaux, qui a pour type le genre Scolopax.

SCOLOPACIDES, adj. et s. m. pl., Scolopacidæ. Nom sous lequel Vigors désigne une famille de l'ordre des Oiseaux échassiers, ayant le genre Scolopax pour type.

scolopendraceæ. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Myriapodes, qui a pour type le

genre Scolopendra.

pl., Scolopendrides. Nom sous lequel Leach et Blainville désignent une famille de Myriapodes, ayant le genre Scolopendra pour type.

scolopendrinus; qui ressemble à une scolopendre. Ex. Polynoe scolopendrina.

SCOLYMEES, adj. et s. f. pl., Scolymeæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Lactucées, par Lessing à une section de la tribu des Chicoracées, ayant le genre Scolymus pour type.

SCOLYTAIRES, adj. et s. m. pl., Scolytarii. Nom donné par Lamarck, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des insectes coléoptères, qui a pour type le genre Scolytus.

SCOMBÉRIDES, adj. et s. m. pl., Scomberides. Nom donné par Blainville à une famille de Poissons, qui a

pour type le genre Scomber.

SCOMBÉROIDES, adj. et s. m. pl., Scomberoides, Scomberoidei. Nom donné par Cuvier, Latreille, Eichwald Ficinus et Carus à une famille de Poissons, ayant le genre Scomber pour type.

SCOPIFÈRE, adj., scopiferus (scopæ, balai, fero, porter). Se dit des antennes des insectes, quand elles sont fournies d'un ou plusieurs faisceaux serrés de poils. L'Asilus scopifer a les tarses postérieurs garnis de longs poils raides; la Lamia scopifera est très-velue partout.

SCOPIPÈDES, adj. et s. f. pl., Scopipedes (scopæ, balai, pes, pied). Nom donné par Latreille à un groupe d'insectes apiaires mellisères; comprenant ceux dont les pattes postérieures sont yelpes ou garnies d'un épais duvet. V. Scobulipèdes:

scopulatus (scopulatus (scopulatus). Kirby applique cette épithète au tarse des insectes, quand il est couvert d'un épais faisceau de poils raides. Ex. Apis.

SCORIACE, adject., scoriaceus. (σωρία, scorie); qui a l'apparence de scorie (ex. Lave scoriacés). Se dit aussi pour désigner un bleu noirâtre (Schlackenblau, all.), accompagné d'un éclat demi-métallique (ex. Laphria scoriacea).

SCORIADES, adj. et s. m. pl.; Scoriadei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Coniomycètes tubercularinés, qui a pour type le genre Scorias.

SCORIFIÉ, adj.; qui est converti en scories. Ex. Schiste scorifié.

SCORIFORME, adj., scoriformis (scoria, scorie, forma, forme); qui a la forme ou l'apparence de scories. Ex. Lave scoriforme.

SCORPÉNIDES, adj. et s. m. pl., Scorpænides. Nom donné par Blaiu-ville et Risso à une famille de l'ordre des Poissons thoraciques, qui a pour type le geure Scorpæna.

SCORPIOIDE, adj., scorpioides (\$\pi\(\pi\right)\pi\(\pi\right)\), scorpion, sidos, ressemblance blance); qui a de la rememblance avec la queue recourbée du scorpion, comme les épis roulés sur eux-

mêmes du Myosotis seorpioides: Candolle donne cette épithète à une cyme dichotome, dans laquelle, sur les deux rameaux qui doivent se developper à l'aisselle des deux bractées, il y en a un qui avorte, ou bien l'axé éprouve une torsion sur lui-même, ce qui fait que les sieurs sont disposées d'un seul côté. Les branches ou tiges dans lesquelles cette disposition a lieu sont, en général, avant leur développement, roulées en volute du côté extérieur (ex. Echium). Il appelle thyrse scorpioide celui dans lequel l'axe se prolonge indéfiniment par le sommet, et porte latéralement, à l'aisselle des feuilles, des branches qui sont de véritables cimes scorpioides, c'est-à-dire réduites par avortement à ce que leurs fleurs semblent être unilatérales.

SCORPIONIDES, adj. et s. m. pl., Scorpionides, Scorpionides. Nom donné par Lamarck, Latreille, Goldfuss, Leach, Eichwald, Ficinus et Carus, i à une famille d'Arachnides, qui a pour type le genre Scorpie.

SCORZONEREES, adj. et s. f. pl., Scorzonereæ. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Lactucées, par D. Don et Lessing à une section de la tribu des Chicaracées, ayant pour type le gent Scorzonera.

SCROBICOLLE, adj., scrobicollis; qui a le corselet creusé de petits enfoncemens irréguliers. Ex. Arrhonodes scrobicollis.

SCROBICULÉ, adj., scrobiculatus; grubig, ausgestochen, vollgrubig (all); dont la surface est creusée de petites fossettes irrégulières,
comme le clinanthe du Tussilage
Farfara, le noyau de l'Amygdales
persica, les feuilles du Convolvilles
scrobiculatus et du Cupania scrobiculata, la surface de la Spongia scrobiculata, les élytres du Brachyoeru
serobiculatus.

SCROBICULEUX, adj., scrobicu-

losus. Synonyme de scrobiculé.

SCROPHULARIÉES, adj. et s. f. pl., Scrophulariæ. Tribu de la famille des Scrophularinées, qui renserme

le genre Scrophularia.

SCROPHULARINEES, adj. et s. f. pl., Scrophularinea. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Scrophularia, et que R. Brown adopte, mais en y réunissant celle des Pédiculariées.

SCROTIFORME, adj., scrotifor. mis; hodensackförmig (all.); qui forme un sac arrondi et obtus, comme le nectaire du Satyrium. On donue aussi cette épithète aux racines qui sont composées de deux tubercules rapprochés et plus ou moins arrondis (ex. Orchis). Dans ce dernier sens, scrotiforme est synonyme de didyme.

SCUTELLAIRE, adj., scutellaris (scutellum, écussón). Kirby appelle angle scutellaire de l'aile des insectes, celui de leur base qui est près de l'écusson. Cette épithète est donnée à des coquilles très-déprimées et de forme arrondie (ex. Patella scutellaris, Pecten scutularis), et à des insectes qui ont un écusson très-développé (ex. Musca scutellaris), ou d'une autre couleur que le reste du corps (ex. Macroma scutellaris).

SCUTELLE, s. f., scutella, scutellum; Schüsselchen (all.); scodella (it.). Acharius nomme ainsi, dans les lichens, des apothécions sessiles, en forme de disque bordé par la substance même du thalle (ex. Parmelia). On donne aussi ce nom aux plaques écailleuses qui recouvrent la ca-

rapace de certaines tortues.

SCUTELLÉ, adject., scutellatus (soutellum, écusson). Se dit d'un lichen qui est couvert de scutelles.

SCUTELLES, adj. et s. m. pl., Scutellati (scutellum, écusson). Nom donné par Acharius à un ordre de la

clarse des Lichens Homothalames, comprenant ceux dont les conceptacles ont la forme d'écusson.

SCUTELLIFORME, adj., soutelliformis (scutellum, écusson, forma, forme); qui est large et plus ou moins arrondi, en manière de bouclier, comme l'embryon du Holcus, et les apothécies de certains lichens (ex. Evernia).

SCUTELLOIDE, adj., scutelloideus (scutellum, écusson, sidos, ressem∸ blance). Synonyme de scutelli forme.

SCUTELLUM, s. m., scuiglium. Audouin appelle ainsi la troisième pièce de l'écusson des insectes bexapodes, comprenant la saillie à laquelle les entomologistes sont dans l'usage de donner le nom d'écusson.

SCUTIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Scutibranchia, Scutibranchiata (scutum, écusson, βράγχια, branchies). Nom donné par Cuvier, Blainville, Goldfuss, Latreille, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des Céphalopodes ou Paracéphalophores, comprenant ceux qui ont les branchies couvertes par une coquille en forme d'écusson ou de bouclier.

SCUTIFOLIÉ, adject., scutifolius (seutum, écusson, folium, feuille); qui a des feuilles peltées. Ex. Nym-

phaa scutifolia.

SCUTIFORME, adj., scutiformis; schildförmig (all.) (scutum, écusson, forma, forme); qui a la forme d'un écusson, comme le corselct du

Galerites scutiformis.

SCUTIFORMES, adj. et s. m. pl., Scutiformia, Nom donné par La+ treille à une famille de l'ordre des Peltocochlides Cyclobranches, comprenant ceux dont la tête est d'une seule pièce et en forme de bouclier.

SCUTIPEDES, adj. et s. m. pl., Scutipedes (scutum, écuseum, pes, pied). Nom donné par Scopoli à une famille d'Oistaux, comprenant ceux dont le dévent des jambes est couvert de segmens ou d'anneaux inégaux aboutissant de chaque côté dans

un sillon longitudinal.

SCUTIROSTRE, adj., scutirostris (scutum, éeusson, rostrum, bèc); qui a le bec large ou rostre et en forme de bouclier. Ex. Brachycerus scutirostris.

SCUTOIDES, adj. et s. m. pl., Scutoïdes. Nom donné par Palisot-Beauvois à une section de la famille des Algues, à laquelle il rapporte celles dont la substance est plane ou cylindrique, avec des organes reproducteurs très-visibles.

scuto-sternale. Strauss appelle apophyse scuto-sternale une longue apophyse du corselet des insectes, qui se porte transversalement en dedans, pour aller se fixer au sternum.

SCUTULE, s. f., scutula. Illiger donne ce nom aux grandes pièces carrées qui, dans les oiseaux, couvrent la largeur entière ou seulement la moitié de la largeur des tarses ou des doigts.

SCUTUM, s. m., scutum. Ce nom a été donné, par quelques botanistes, à une espèce de disque circulaire qui entoure le capuchon des Apocynées, et par Audouin à la seconde pièce de l'écusson des insectes, celle qui toujours s'articule avec les ailes, quand elles existent.

SCYBALAIRE, adj., scybalarius (σχύβαλιον, excrément); qui vit sur les excrémens. Ex. Myoda scybalaria.

SCYDMÉNIDÉS, adj. et s. m. pl., Scydmenidea. Nom donné par Leach à une famille de l'ordre des Coléoptères, qui a pour type le genre Scydmænus.

SCYLLARIDES, adj. et s. m. pl, Scyllarides, Scyllari. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Crustacés Décapo-

des Macroures, qui a pour type le

genre Scyllarus.

SCYPHIFORME, adj., scyphiformis; becherformig, fingerhutförmig, kelchförmig (all.) (scyphus, coupe, forma, forme); qui a la forme d'une petite coupé.

SCYPHONOIDE, adject., scyphonoides (σχύφος, coupe, είδος, ressemblance); qui a la forme d'une coupe.

Ex. Spongia scyphonoides.

SCYPHULE, s. sém., scyphulus; Becher (all.) (seyphus, coupe). Organe en forme de petit entonnoir, dont les bords sont chargés de tubercules, et qu'on observe dans plusieurs espèces de lichens. Ex. Scyphophorus py xidatus.

SCYPHULIFORME, adj., scyphuliformis; qui a la forme d'une scyphule, comme les apothécies du Cla-

donia.

SCYTINE, s. m., scytinum (oxitivos, fait de cuir). Nom donné par Necker au légume extérieurement ligneux et intérieurement pulpeux du Cassia fistula.

SCYTODEPSIQUE, adj., scytodepsicus (σχύτος, peau, δέψω, écorcher). On a donné le nom de matière

scytodepsique au tannin.

SÉBACE, adj., sebaceus (sebum, suif); qui est de la nature du suif. L'Auricularia sebacea ressemble à du suif qui aurait été répandu sur la terre.

SÉBACIQUE, adj., sebacicus. On appelait autrefois acide sébacique (Fettsäure, all.) un mélange d'acide benzoïque et d'une matière empyreumatique qui s'obtient quand on distille la graisse.

SEBATE, s. m., sebas (sebum, suif). On donnait ce nom aux sels produits par la combinaison de l'acide sébacique avec les bases salifiables, lorsqu'on ne connaissait point encore la véritable nature de cet acide.

SÉBIFÈRE, adj., sebiferus (se-

bum, suif, fero, porter); qui porte du suif ou de la graisse, comme les fruits du Myristica sebifera et du Croton sebiferum.

SEC, adj., siccus, exsuccus; trocken, saftlos, saftleer (all.); dry (angl.); sicco (it.). Se dit en général d'un organe qui ne contient pas beaucoup de sucs, comme les camares du Trollius, les fruits de l'Anona exsucca.

SÉCALINE, subst. f., secalina. Hermbstaedt donne ce mom au glu-

ten particulier du seigle.

SECONDAIRE, adj., secundarius. En astronomie, on nomme planètes secondaires celles qui en ont unc autre pour centre de leur mouvement, ou les satellites. Ritter appelait piles secondaires celles qui, sans pouvoir développer l'électricité par ler action propre, sont cependant susceptibles d'être chargées par la pile voltaïque, de manière à en acquérir passagèrement toutes les propriétés. Les géognostes donnent l'épithète de secondaires, avec Werner, aux terrains ou dépôts dans lesquels on ne retrouve plus rien des roches primitives, mais seulement des matières de transport, des roches pleines de débris d'êtres organisés, la plupart fort différens de ceux que nous connaissons vivans aujourd'hui. Ce mot est encore employé pour désigner, en hotanique, les branches ou divisions immédiates des pétioles et pédoncules communs, et en zoologie, celles des pennes de l'aile qui s'attachent à l'avant-bras.

Mirbel désigne sous ce nom la partie moyenne de l'ovule végétal, qu'on reconnaît en lui, au dessous de la primine, quand il s'est formé à son sommet une ouverture qui la perce elle-même, ainsi que cette dernière. C'est le tegmen de Brongniart.

SECRETION, s. f., secretio; Ab-

sonderung (all.) (secerno, séparer). Action par laquelle un organe vivant sépare du liquide nourricier qui afflue vers lui certaines parties destinées soit à remplir quelqu'usage particulier, soit à être expulsées du corps.

SECTILE, adj., sectilis (seco, couper). Se dit de la masse pollinique des Orchidées, quand elle est par-

tagée en plusieurs massettes.

SÉCULAIRE, adject., sæcularis (sæculum, siècle). Les astronomes donnent cette épithète à certaines inégalités du mouvement du Soleil, parce qu'elles sont comprises dans des périodes fort longues, et qu'elles ont été continue lement croissantes ou décroissantes depuis les plus anciens astronomes jusqu'à nous. En général, elle s'applique à des variations auxquelles tous les élémens du système du monde sont astreints, qui, bien que périodiques, n'accomplissent leurs périodes qu'après un grand nombre de siècles, de sorte que leurs accroissemens peuvent être pendant long-temps regardés comme uniformes.

SECUNDIFLORE, adj., secundiflorus (secundus, unilatéral, flos, fleur). Se dit d'une plante qui a des fleurs unilatérales. Ex. Cistus secundiflorus, Retiniphyllum secundiflorum, Rodriguezia secunda.

SÉCURICORNE, adj., securicornis (securis, hache, cornu, corne); qui a les antennes en forme de hache, comme le sont celles de la Phyllomyra securicornis, à cause de la largeur de leur dernier article, qui est en outre insléchi.

SÉCURIFÈRES, adj. et s. m. pl., Securifera. Nom donné par Eichwald à une famille de l'ordre des insectes hyménoptères, qui correspond aux Porte-scie de Latreille.

SÉCURIFORME, adj., securiformis; beilförmig (all.) (securis, hache, forma, forme); qui a la forme d'une hache, comme les palpes des Elater et les antennes des Syrphes, dont le dernier article est triangulaire, comprimé, large à son extrémité et pointu à sa base.

SECURIGERE, adj., securigerus (securis, hache, gero, porter). Le Montbretia securifera est ainsi nommé à cause de la forme des appen-

dices qui garnissent sa corolle.

SÉCURIPALPES, adj. et s. m. pl., Securipalpi (securis, hache, pal-pus, palpe). Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères Sténélytres, comprenant ceux de ces insectes dont les palpes maxillaires se terminent par un article en forme de hache

alongée ou cultriforme.

SEDENTAIRES, adj. et s. f. pl., Sedentariæ (sedeo, être assis). Nom donné par Lamarck, Walckenaer et Latreille à une section de la famille des Aranéides, comprenant celles qui se tiennent immobiles dans les pièges qu'elles tendent pour prendre leur proie; par Lamarck à un ordre de la classe des Annelides, auquel il rapporte ceux de ces animaux qui habitent dans des tubes d'où ils ne sortent jamais entièrement.

SEDILIPEDE, adj., sedilipes (sedilipes, siège, pes, pied). Epithète dont quelques ornithologistes se sont servis pour désigner les oiseaux per-

cheurs.

SÉDIMENTAIRE, adj., sedimentarius (sedimentum, sédiment). Se dit, en minéralogie, d'un corps concrétionné dont les molecules, qui étaient d'abord suspendues dans un liquide, n'ayant été arrêtées par aucun corps pendant leur chute, se sont déposées sur la vase qui était au fond, en enveloppant une portion de cette vase, avec des feuilles et des corps inorganiques. Ex. Chaux carbonatée sédimentaire.

SÉFERRIQUE, adj., seferricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à un sel dans lequel l'oxigène de l'oxide ferrique est multiple par six de celui de l'acide. Ex. Sulfate séferrique.

SÉGÉTAL, adj., segetalis (seges, moisson). Se dit de plantes qui croissent dans les champs de céréales (ex. Medicago segetalis, Chrysanthemum segetum), et d'animaux qui vivent dans les champs cultivés et ensemencés (ex. Mus messorius, Anser segetum, Notua segetis).

SEGMENTAIRE, adj., segmentarius. Se dit, en zoologie, du thorax, quand il est formé de plusieurs segmens, comme celui de certains

Crustacés lophyropes,

segminiforme, adj., segminiformis. L'octaëdre est appelé ainsi,
en cristallographie, lorsque deux faces
parallèles sont très-larges et les six
autres fort étroites, d'où il suit que
les premières deviennent des hexagones réguliers, et les autres des trapèzes, en sorte que le solide qui en
résulte, pouvant être considéré comme
le résultat de deux sections faites dans
un octaëdre par deux plans parallèles
entr'eux et à deux de ses faces, est
réellement un segment d'actaedre.
Ex. Spinelle primitif cunéiforme
segminiferme.

SEL, s. m., sal; à); Salz (all); salt (angl.); sale (it.). Autresois on appelait sel tout corps qui est soluble dans l'eau; puis on restreignit ce nom à tous les composés d'un acide et d'une ou plusieurs bases, parce qu'or les croyait analogues au sel proprement dit, au sel marin, dans lequi on admit de l'oxigène jusqu'à l'établissement de la théorie chloristique. Aujourd'hui la signification du mot sel est bien autrement étendue. Beszelius entend par là les produits de corps qui anéantissent complètement et réciproquement leurs propiétés

électrochimiques, et il admet cinq genres de sels, les oxisels, les sels haloides, les sulfosels, les sélénisels et les tellurisels (v. ces mots). Oa donne aujourd'hui, le nom de sels aux combinaisons des oxacides avec les oxibases, à celles des hydracides avec les alcalis organiques, à celles des corps halogènes avec les corps simples, à celles des sels haloïdes les uns avec les autres, avec des sulfures ou avec des oxides, à celles de deux acides ou de deux oxides l'un avec l'autre, à celles d'un acide avec de l'eau, enfin à celles d'un acide avec un composé binaire ou ternaire, tel que le carbure dihydrique, dans les éthers et les graisses. Il est à remarquer que, dans tous ces composés, l'un des corps est regardé comme jouant le rôle d'acide, et l'autre celui de base, et que dans celles où les deux corps renferment le même principe, comme oxigène, soufre, sélénium ou tellure, ce principe s'y trouve toujours en quantités proportionnelles.

SELACIENS, adj. et s. m. pl., Selacii, Selacha (vidayor, espèce de poisson sans écailles). Nom donné par Cuvier à une famille de l'ordre des Chondroptérygiens, par Latreille à un ordre de la classe des Ichthyodères, par Eichwald à un ordre de celle des Poissons, comprenant les

raies et les squales.

SÉLAGINÉES, adj. et s. f. pl., Selagineæ, Famille de plantes, proposée par Jussieu et établie par Choi-

BÉLENHYDRATE, s. m., selenhydras. Nom donné par Berzelius aux combinaisons du sélénide hydrique avec les séléniures métalliques qui contiennent les radicaux des alcalis et des terres alcalines.

Genre de sels (selensaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison

de l'acide sélénique avec les bases salifiables.

SÉLÉNIBASE, s. f., selenibasia.

Dans la nomenclature de Berzelius, ce mot est synonyme de séléniure, et désigne les combinaisons de sélénium qui peuvent s'unir aux sélénides, en jouant le rôle de base.

SÉLÉNICYANURE, s. m., selentcyanuretum. Composé ou sel haloïder dans lequel le cyanogène et le sélénium jouent ensemble le rôle de prin-

cipe électro-négatif.

SÉLÉNIDE, s. m., selenis, Berzelius nomme ainsi les combinaisens
du sélénium avec les corps moins
électro-négatifs que lui, dans lesquelles les rapports atomiques sont les
mêmes que dans les acides.

SÉLÉNIDES, s. m. pl., Selenides.
Nom donné par Beudant à une famille de Minéraux, dans laquelle il range ceux qui exhalent une adeur de raifort pourri par l'effet de la

combustion,

SÉLÉNIÉ, adj. En chimie on appelle quelquesois gas hy drogène sélénié le sélénide hydrique ou acide hydrosélénique. En minéralogie sélénié se dit d'un corps qui est minéralisé par le sélénium (ex. Cuivre sélénié).

SELÉNIEUX, adject., seleniosus. Berzelius appelle acide sélénieux (Selenichtsäure, all.) le second degré d'oxidation du sélenium, primitivement nommé acide sélénique, et sulfide sélénieux un composé de soufre et de sélénium qui est proportionnel à cet acide dans sa composition.

SELENIFÈRE, adj., seleniferus. Se dit d'une substance qui contient

du sélénium.

SÉLÉNIQUE, adject., selenicus. Berzelius appelle oxide sélénique le premier degré d'oxidation du sélénium, et acide sélénique (Selensium, all.) le troisième, qui a été découvert en 1827 par Mitscherlich. Avant cette époque l'acide sélénieux

actuel portait le nom de sélénique.

SELENISEL, s. m. Nom donné par Berzelius à une classe de sels, qui résultent de la combinaison des sélénides avec les séléniures.

SÉLÉNITE, s. f., selenis. Genre de sels (selenichtsäure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison' de l'acide sélénieux avec les bases salifiables.

SÉLÉNITEUX, adj., seleniticus. Epithète donnée aux eaux qui tiennent en dissolution de la sélénite, c'est-à-dire du sulfate de chaux.

SELÉNIUM, s. m., selenium. Métal découvert en 1817 par Gahn et

Berzelius.

SELÉNIURE, s. m., seleniuretum. Berzelius nomme ainsi les combinaisons du sélénium avec des corps moins électro-négatifs que lui, dans lesquelles les rapports atomiques sont les mêmes que dans les bases. D'autres chimistes entendent par là toute combinaison du sélénium avec un corps simple.

SÉLÉNOCENTRIQUE, adj., selenocentricus (σελήνη, lune, χέντρον, centre); qui a rapport au centre de

la Lune.

SÉLÉNOGNOSTIQUE, s. f., selenognostica (σελήνη, lune, γνῶσις, connaissance). Terme dont Gruithuisen s'est servi pour exprimer l'ensemble de ce que nous savons par rapport à la constitution physique de la Lune.

SÉLÉNOGRAPHIE, s. f., selenographia (σελήνη, lune, écrire). Description de la Lune.

SÉLÉNOGRAPHIQUE, adj., selenographicus; qui a rapport à la description de la Lune. Cartes sélénographiques.

SÉLÉNOTOPOGRAPHIE, s. f., selenotopographia (σιλήνη , lune , τόπος, lieu, γράφω, écrire). Des-

cription de la surface de la Lune. SÉLÉNOTOPOGRAPHIQUE, adj.,

selenotopographicus; qui a rapport à la sélénotopographie. Schræter a publié des Fragmens sélénotopographiques.

SELINEES, adj. et s. f. pl., Selineæ. Tribu, admise par Sprengel, dans la famille des Ombellisères, qui

a pour type le genre Selinum.

SELINIQUE, adj., selinicus. Sous ce nom Peschier a indiqué un acide qu'il dit avoir extrait des racines du

Selinum palustre.

SELLAIRE, adject., ephippius; qui a la forme d'une selle, comme le dos du poisson appelé Amphiprion ephippium, ou la coquille du Perna ephippium. Se dit aussi d'un insecte qui est marqué d'une large bande noire en travers du corps (ex. Notoxus sellatus).

SEMAISON, s. f. Quelques botanistes ont employé ce mot dans le même sens que celui de sémination, pour désigner l'action de disperser ou

de semer les graines.

SEMBLIDES, adj. et s. m. pl., Semblides. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des insecte névroptères planipennes, qui a pour type le genre Semblis.

SEMENCE, s. f., semen. Terme employé dans le langage vulgaire comme synonyme tantôt de graine des végétaux, et tantôt de sperme

des animaux.

SEMI-ADHÉRENT, adj., semiaahærens; qui adhère à demi. Se dit du calice, quand il adhère à l'ovaire dans une partie de sa longueur (ex. Limosella aquatica), de la capsule, quand elle fait corps avec le calice par sa base (ex. Samolus Valerandi); du nectaire, lorsque sa marge n'adhère qu'à la base de l'ovaire et devient libre à sa partie supérieure (ex. Melampyrum); de l'ovaire, quest il fait corps avec le périanthe par partie inférieure, et qu'il est libres périeurement.

SEMI-AMPLECTIF, adj., semiamplectivus. Épithète que l'on donne aux feuilles encore rensermées dans le bourgeon, lorsqu'elles sont ployées longitudinalement, et qu'elles ont leurs deux bords embrassés par une autre feuille ployée comme elles. Ex. Iris.

SEMI-AMPLEXIFLORE, adject., semiamplexiflorus. Se dit des squa-melles du clinanthe des Synanthérées, quand elles embrassent les fleurs à demi.

SEMI-ANNULAIRE, adj., semiannularis. Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété qui offre un prisme hexaëdre régulier, dans lequel trois des bords de chaque base, alternant entr'eux et ceux de l'autre base, sont remplacés chacun par une facette.

SEMI-BIFIDE, adj., semibifidus; halbgespalten (all.); qui est à demi fendu en deux lobes, comme la ligule du Bromus mollis.

SEMI-BILOCULAIRE, adj., semibilocularis; qui a les fruits à demi partagés en deux loges. Ex. Astragalus semibilocularis.

SEMI-CIRCONSCISSILE, adject., semicirconscissilis. Se dit, d'après L.-C. Richard, d'un péricarpe qui s'ouvre par une scissure transversale demi-circulaire. Ex. Jeffersonia.

semi-colligé, adj., semicolligatus; halbgeheft (all.). Épithète donnée par Illiger aux pieds des oiseaux, quand le doigt intermédiaire est joint à l'extérieur par une membrane et totalement séparé de l'interne. Ex. Grus.

SEMI-CORDIFORME, adj., semicordiformis; qui a la forme de la moitié d'un cœur, comme les stipules du Mespilus pyracantha.

SEMI-COSTULÉ, adj., semicostulatus. Le Trochus semicostulatus a la partie supérieure de ses tours de spire marquée de petites côtes serrées et obliques.

SEMI-CROISÉ, adj., semidecussatus: qui est croisé à demi. La Melania semidecussata a des stries transverses croisées sur les tours supérieurs et sur la moitié supérieure seulement des autres tours.

SEMI-CYLINDRIQUE, adj., semicylindricus. Épithète donnée aux cotylédons, quand ils sont alongés, plats d'un côté et convexes de l'autre, et qu'ils ressemblent à un cylindre coupé dans le sens de sa longueur. Ex. Salsola radiata.

SEMI-DIGYNE, adj., semidigynus; qui a deux pistils soudés à la base, comme beaucoup de Polygonum.

SEMI-DILATÉ, adj., semidilatatus. Nom donné par Haüy à une variété de chaux carbonatée, qui diffère de celle qu'on appelle dilatée, en ce que les pans restent parallèles à l'axe, dans une de leurs moitiés, d'où il suit que les bases des pentagones sont moins dilatées que dans l'autre variété, où les pans, étant entièrement inclinés à l'axe, contribuent doublement à la dilatation dont il s'agit.

SEMI-DOUBLE, adj., semiduplex. Se dit d'une fleur qui a les pétales très-multipliés, mais qui est encore féconde, parce que les étamines n'y

ont pas totalement disparu.

semi-émargine, adject., semiemarginatus. Se dit, en minéralogie, d'un cristal dans lequel une partie des bords de la forme primitive, égale à la moitié de la somme totale, est remplacée par des facettes. Ex. Chaux carbonatée semi-émarginée.

SEMI-ÉPOINTÉ, adject. Épithète donnée par Haüy à une variété offrant la forme primitive dont la moitié des angles solides est remplacée par des facettes simples. Ex. Baryte sulfatée semi-épointée.

SEMI-FASCIÉ, adj., semifascia-

tus. La Mitra semifasciata, blanche à la partie supérieure, est marquée de bandes colorées à sa base.

de la catathide des Synanthérées, quand elle ne contient que des demi-

fleurons. Ex. Tragopogon.

SEMI-FLOSCULEUX, adj., semiflosculosus; zungenförmig (all.). Épithète donnée à la calathide des Synanthérées, quand elle ne renferme que des demi-fleurons. Les Semi-flosculeuses forment une classe dans les méthodes de Fournefort, d'Adanson et de Guiart.

SEMI-GRILLÉ, adj., semicancellatus; qui est à demi reticulé, comme le Cribraria semicancellata, dont il n'y a que la partie supérieure du péridion qui le soit.

SEMI-INFÈRE, adj., semi-inferus. Se dit du calice, lorsqu'il n'adhère à l'ovaire que dans une partie de sa dongueur. Ex. Limosella aquatica.

SEMILABRE, adj., semilabris. Se dit d'une coquille univalve dont le labre offre un bord étroit à demi réséchi. Ex. Cyclostoma semilabris.

SEMI-LAINEUX, adj, semilanatus; halbwollig (all.). Epithète donnée aux pieds des oiseaux, lorsqu'ils sont à demi couverts de plumes.

SEMI-LOCULAIRE, adj., semiloeularis, halbfächerig (all.). Se dit d'un fruit dont les cloisons ne vont pas jusqu'au centre, comme dans la

capsule du Papaver.

d'une demi-lune, ou d'un croissant, c'est à-dire un bord rond, avec la base ou le sommet divisé en deux lobes étroits, comme la capsule du Melampyrum cristatum, les feuilles de l'Hydrocotyle lunata, le légume du Cynometra, le stigmate du Fumaria lutea, les stipules de l'Agrimonia Eupatoria.

SEMINAL, adj., seminalis (semen,

graine); qui a rapport ou qui appartient à la graine. Les feuilles seminales sont celles qui résultent des cotylédons développes, offrant des stomates à leur surface, avec une consistance plus ou moins foliacée et une couleur verte (ex. Cannabis șativa). Les tuniques séminales sont les tégumens propres de la graine, l'arille , la lorique et le tegmen. Gleichen donnait le nom de placenta seminal à l'albumen ou périsperme. Grew appelait racines seminales les linéamens vasculaires qui passent dans les cotylédons. Les spongioles séminales sont celles qui se voyent à la surface extérieure des graines.

SEMINATION, s. f., seminatio, sementis; Aussaat, Einsaat (all.). Dispersion naturelle des graines d'un

végétal.

SÉMINIFÈRE, adj., seniniferus (semen, graine, fero, porter); qui porte des graines, comme les cloisons du Ruellia, les valves du Gentiana. Candolle appelle suture séminifère, la ligne formée par le rapprochement des deux bords de la feuille carpellaire roulée ou ployée sur elle-même, parce que c'est sur son bord interne que sont ordinairement attachées les graines. Agardh et Fries donnent le nom de séminifères aux végétaux dont les graines sont pourvues de deux cotylédons, et ce mot est pour eux synonyme de dicotylédons.

SÉMINIFORME, adj., seminiformis (semen, graine, forma, forme). Bory appelle bourgeons seminiformes les corps reproducteurs des conferves, varecs, champignons, polypes et autres végétaux ou animaux qui n'ont pas d'organes générateurs pro-

prement dits.

SEMINULE, s. f., seminule (semen, semence). On donne souvent en nom aux corpuscules reproductses des plantes cryptogames, parce que, dit Lapylaie, ils naissent avec la plante

part des conditions que réclame la formation d'une graine, et qu'on doit les considérer comme de véritables semences très-petites.

SÉMINULIFÈRE, adj., seminuliferus; qui produit des séminules. On appelle cavité séminulifère l'intérieur de l'ovaire des végétaux, parce qu'il renferme les rudimens des semences.

SEMI-NYMPHE, s. f. Lyonnet appelait ainsi les nymphes qui ne subissent que de faibles changemens, et non une métamorphose complète, pour passer à l'état d'insecte parfait, qui sont agissantes et ne font qu'acquérir des ailes.

SEMI-OVALE, adj., semiovalis; qui a la forme d'une moitié d'ovale, comme les stipules du Medicago sation.

SEMI-PALMÉ, adj., semipalmatus. Se dit des pieds d'un mammisère, et surtout-d'un oiseau (ex. Anser semipalmatus, Seolopax semipalmata), quand les doigts sont réunis par une membrane qui ne s'étend guère au delà de leur milieu.

semipalmipes. Épithète donnée aux eiseaux qui ont les pieds à demi

palmés.

semi-parallelieus. Nom donné par Hauy à une variété prismatique d'arragonite, qui, parmi les huit faces qui la terminent, en a quatre parallèles, tandis que les quatre autres plans, pris des deux eôtés opposés, s'é-cartent du parallélisme.

matus. L'Amansia semipennata doit ce nom à ce que, quand il est comprimé, ses seuilles semblent entières d'un côté et pennées de l'autre, parce que le pétiole ou le rameau présente sur sa sace postérieure une membrane large de plus d'une ligne.

SEMI-PHYLLIDIENS, adj. et s. m. pl., Semiphyllidia. Nom donné par

Lamarck à une feuille de l'ordre des Mollusques gastéropodes, comprenant ceux dont la branchie, au lieu de faire le tour du corps, comme dans les Phyllidiens, n'en occupe que la moitié du côté droit.

SEMI-PLISSE, adj., semiplicatus; qui est à demi plissé, ou à peu près plissé, comme les tours de spire de la

Melania semiplicata.

semi-prismé, adj., semiprismatus. Nom donné par Haily à une variété ayant, la forme d'un octandre dont deux arètes opposées, situées au contour de la base commune des deux pyramides dont il est l'assemblage, sont remplacées chacuns par une facette. Ex. Plomb phosphaté semi-prismé.

SEMI-BADIANT, adj., semiredians. H. Cassini donne cette épithète à la calathide des Synanthérées, quand elle n'est radiante que d'un seul côté.

El OEdera.

SEMI-RADIÉ, adj., semiradiatus. Épithète donnée par H. Cassini à la calathide des Synanthérées, lorsqu'elle a une demi-couronne radiante (ex. Milleria), ou une couronne entière, radiante d'un côté et inradiante de l'autre (ex. OEdera).

SEMI-ROSTRE, adj., semirostris. Le Picus semirostris est ainsi nommé parce qu'il a la mandibule inférieure plus longue que la supérieure.

SEMI-SAGITTÉ, adj., semisagittatus; qui a la forme d'un demi-fer de flèche, comme certaines stipules.

staminaris. Candolle nomme ainsi les fleurs doubles dans lesquelles une partie seulement des étamines se trouve changée en pétales.

SEMI-STRIE, adj., semistriatus. Se dit d'une coquille univalve dont les tours supérieurs seuls sont striés.

Ex. Melania semistriata.

SEMI-SYMPHIOSTEMONE, adj., semisymphiestemonis. Épithète don-

née par Mœnch aux plantes qui ont plusieurs étamines, dont les unes sont libres et les autres adhérentes entr'elles.

SEMPERVIVÉES, adj. et s. f. pl., Semperviveæ. Nom donué par quelques botanistes à la famille des Crassulacées, à cause du genre Sempervivum qu'elle renferme.

SÉNÉ, adj., senus. Mirbel donne cette épithète aux feuilles verticillées six par six. Ex. Galium uliginosum.

SÉNÉCIONÉES, adj. et s. f. pl., Senecioneæ. Nom donné par H. Cassini à une tribu de la famille des Synanthérées, par Lessing à une section de la tribu des Sénécionidées, ayant pour type le genre Senecio.

SÉNÉCIONIDÉES, adj. et s. f. pl., Senecionideæ. Nom donné par Lessing à une tribu de la famille des Synanthérées, qui a pour type le genre Senecio.

SÉNÉGINE, s. f., senegina. Nom donné par L. Gmelin à une substance particulière, que Gehlen a trouvée dans la racine du Polygala Senega.

sénestre, adj., sinistrus, sinistralis. Epithète donnée aux coquilles spirivalves dont le bord terminal se trouve au côté gauche de l'animal (ex. Diceras sinistra, Fusus sinistralis, Murex perversus, Neritina perversa, Cerithium perversum, Fusus contrarius, Buccinum contrarium, Bulimus inversus, Cerithium inversum, Fusus retroversus). Sénestre se dit aussi du sommet d'une coquille univalve, quand il penche à gauche, la coquille étant supposée obliquement sur le dos de l'animal (ex. Ancyle).

SÉNOBISUNITAIRE, adj., senobisunitaris. Haüy nomme ainsi une variété qui résulte d'un décroissement par six rangées et de deux par une. Ex. Pyroxène sénobisunitaire.

SÉNOCULÉ, adject,, senoculatus

(seni, six, oculus, œil); qui a six yeux. Ex. Segestria senoculata.

SÉNOQUATERNAIRE, adj., senoquaternarius. Épithète donnée par Haüy à une variété qui résulte de deux décroissemens, dont l'un a leu par quatre et l'autre par six rangées.

SENS, s. m., sensus; aialneu;; Sinn (all.); sense (angl.); senso (it.). Organe qui met un animal en rapport avec les objets du dehors, par le moyen des impressions que ces objets font directement sur lui.

SENSATION, subst. f., sensatio; Empfindung (all.). Impression causée par les objets extérieurs sur les organes des sens, et perçue par un centre nerveux ou par un cerveau.

SENSIBILITÉ, s. f., sensibilitas; Empfindlichkeit (all.); sensibleness (angl.); sensibilità (it.). On a pris ce mot dans deux acceptions différentes pour désigner la faculté qu'ont les animaux de recevoir les impressions des corps extérieurs, soit qu'ils en aient, soit qu'ils n'en aient pas la conscience. Cette dernière acception est évidemment contraire aux règles de l'analogie, et l'on ne peut admettre de sensibilité que là où il y a conscience. Les phénomènes qui semblent s'en rapprocher dans le cas contraire sont généralement compris sous la dénomination collective d'irritabilité. Au moral, on entend per sensibilité une disposition intérieure qui inspire des idées vives et rapides, la vive expression de ces mêmes idées, la vive impression qu'on reçoit des beautés ou des défauts qu'elles peuvent avoir.

SENSIBLE, adj., sensibilis; alsertòs; empfindlich (all.); qui est desé de sensibilité, et par extension qui jouit d'une sensibilité exquise, plus grande, plus parfaite. Sensible (merblich, merkbar, all.) se dit aussi de equi peut agir sur quelqu'un de ses sens. On a donné cette épithète à des

plantes qui serment leurs senilles quand on y touche (ex. Qxalis sensitiva, Smithia sensitiva, Mimosa pudica, pudibunda, somnians, palpitans, somniculosa, dormiens, casta), ou qui ont des feuilles tellement délicates qu'on ne peut y toucher sans les froisser (ex. Onoclea sensibilis).

SENSIBLES, adject. et s. m. pl., Sensibilia. Nom donné par Lamarck à une section du règne animal, comprenant les animaux qui sentent, mais n'obtiennent de leurs sensations que des perceptions des objets, espèces d'idées simples, qu'ils ne peuvent combiner entr'elles, pour en obtenir de complexes.

SENSORIAL, adject., sensorialis. Robineau - Desvoidy admet dans le squelette extérieur des insectes six vertèbres sensoriales, une pour chacun des six organes de sens dont ces ànimaux sont doués suivant lui, la vue, l'olfaction, l'audition, le goût,

le bruissement et la motilité.

SEPALE, s. m., sepalum; Kelchblatt (all.). Terme que Necker a proposé, et que Candolle adopte, pour désigner chacune des folioles articulées qui composent un calice à plusieurs divisions entièrement séparées.

SÉPALULE, s. m., sepalulum. Nom donné par F. Campdera aux pièces du calicule ou de l'enveloppe

Horale extérieure des Rumex.

SÉPARÉ, adj., Segregatus. Epithète donnée, dans le système sexuel de Linné, à un ordre de la polygamie syngénésie, comprenant des plantes qui ont des sleurs hermaphrodites rapprochées les unes des autres, mais munics cependant d'un involucre distinct.

SÉPIACÉES, adj. et s. f. pl., Sepiacea. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des coquilles univalves, comprenant celles qu'on appelle os de sèche.

SÉPLEPHORES, adject. et s. m, pl., Sepiæphora (σηπία, sèche, φέρ ρω, porter). Nom donné par Grassia un ordre de la classe des Antliobrachiophores, qui a pour type le genre Sepia.

SEPIAIRE, adj., sepiarius (sepes, haie); qui vit dans les haies et les buissons. Ex. Anthus sepiarius.

SEPIAIRES, adj. et s. m. pl., Sepiaria. Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Mollusques céphalopodes, ayant pour type le genre Sepia. Linné avait établi, sop. le nom de Sepiaria, un groupe de plantes, correspondant à peu près aux Jasminées et aux Lilacées.

SÉPICOLE, adj., sepicolus (sepes, haie, colo, habiter); qui vit dans les haies (ex. Macrocephalus sepicola). Un Lichen (Limboria sepincola) est ainsi nommé parce qu'il croît sur les planches dont on fait des clôtures

dans les campagnes.

SEPHDÉES, adj. et s. f. pl., Sepiideæ. Nom donné par Leach à une famille de Mollusques, ayant pour type le genre Sepia.

SÉPIOIDE, adj., sepioideus (onπία, sèche είδος, ressemblance); qui ressemble à une sèche. Ex. Lo-

ligo sepiaca. SÉPIOLIDES, adj. et s. m. pl., Sepiolidea, Nom donné par Leach à une famille de Mollusques céphalopodes, qui a pour type le genre Sepiola.

SÉPIOSTAIRE, s. m., sepiostarium (σηπία, sèche, ἀστίο, os). Blainville nomme ainsi l'os de sè-

SEPLOMBIQUE, adj., seplumbicus. Dans la nomenclature chimique de Berzelius, ce nom appartient à des sels où l'oxigène de l'oxide plombique est multiple par six de celui de l'acide. Ex. Nitrate séplombique.

SEPTEMANGULÉ, adj., septemangulatus. Se dit d'une feuille dont le bord offre sept angles saillans. Ex. Hibiscus Abelmoschus.

SEPTEMDÉCIDUODÉCIMAL, adj., septem deciduo decimalis. Nom donné par Hauy à une variété de topaze qui 'a qu'un seul sommet, à dix-sept. A es, avec un prisme dodécaëdre.

SEPTEMDÉCIOCTONAL, adj., septemdecioctonalis. Hauy appelle ainsi une variété de topaze qui l'a qu'un seul sommet, à dix-sept faces,

septembente, septemdentatus (septem, sept, dens, dent); qui est garni de sept dents. Ex. Atelecyclus

Zeptembentatus.

SEPTEMDIGITÉ, adj., septemdigitatus (septem, sept, digitus, doigt). Se dit d'une feuille dont le pétiole commun se termine par sept folioles. Ex. Æsculus Hippocastanum.

SEPTEMDUODÉCIMAL, adject., septemduodecimalis. Nom donné par Haüy à une varieté de topaze qui n'a qu'un seul sommet, à sept faces, avec

un prisme dodécaëdre.

SEPTEMFOLIOLE, adj., septemfoliolatus. Synonymede septemdigité.

Firez ce mot.

SEPTEMLOBE, adj., septemlobatus (septem, sept, lobus, lobe); qui est partagé en sept lobes, comme les seuilles de l'Acer septemlobum et du Dioscorea septemtoba.

SEPTEMMACULÉ, adj., septemmaculatus (septem, sept, macula, tache); qui est marqué de sept taches. Ex. Coccinella septemmaculata.

SEPTEMNERVE, adj., septemnervis, septemnervius (septem, sept, nervus, nerf). Se dit d'une feuille sur laquelle on aperçoit sept nervures. Ex. Hedera septemnervia, Melastoma septemnervium.

SEPTEMPONCTUE, adj., septempunctatus (septem, sept, punctum, point); qui est marqué de sept points colorés. Ex. Coccinella septempunc-

lala.

SEPTENÉ, adj., septenatus (sep-Tem, sept'). Se dit d'une feuille pedatiséquée qui a sept lobes (ex. Passiflora septenata), ou d'une feuille palmée qui se compose de -sept folioles (ex. Bombax septenatum).

SEPTENTRION, s. m., septentrio; žoxtos; Norden (all.); north (angl.); settentrione (it.) (septem, sept, triones, boeufs). Constellation de la grande Ourse. Synonyme de nord.

SEPTENTRIONAL, adj., septentrionalis, septentrionarius; αρκτικός; nördlich (all.); northern (angl.); settentrionale (it.); qui est du côté du nord, qui habite ou croît dans le nord Ex. Androsace septentrionalis.

SEPTICIDE, adject., septicidus (septum, cloison, cædo, fendre). Epithète donnée par L.-C. Richard au mode de déttiscence de certains fruits résultant de l'aggrégation de plusieurs carpelles, parce qu'elle commence par les cloisons, qui semblent se dédoubler. Elle tient à ce que les carpelles sont liés ensemble assez faiblement pour qu'à leur maturité ils se séparent les uns des autres, afin de former autant de corps, d'abord clos, puis s'ouvrant sur la suture rentrante, ou sur la dorsale, ou sur les deux, ou sur le milieu des valves. Ex. Colchicacées.

SEPTIFÈRE, adject., septiferus (septum, cloison, fero, porter); qui porte des cloisons. On donne cette épithète au *tegmen*, quand il jette en dedans des appendices en forme de cloisons incomplètes qui partagent l'amande en plusieurs lobes (ex. Fagus Castanea); aux valves du péricarpe, d'après Richard, lorsqu'elles portent des cloisons, qui restent fixées sur elles après la déhiscence du fruit (ex. Ruellia ovata); au clinanthe des Synanthérées, d'après Cassini, lorsqu'il porte des cloisons (ex. Onopordon'). L'Eriocephalas

septifer est ainsi nommé parce que la face interne de son péricline intérieur offre ordinairement trois sail-lies en forme de cloisous incomplètes.

septiformis (septum, cloison, forma, forme); qui a la forme d'une cloison. Mirbel donne cette épithète au placentaire, lorsqu'il est élargi en cloison (ex. Crucifères). On l'applique à la columelle des coquilles univalves, toutes les fois que, par sa saillie, elle semble produire une cloison ou un diaphragme (ex. Navicelle).

SEPTIFRAGE, adj., septifragus (septum, cloison, frango, briser). Richard donne cette épithète à la déhiscence valvaire, lorsque la rupture a lieu au bord antérieur des cloisons, qui restent libres et entières à l'instant où les valves s'en séparent. Ex. Bignonia.

SEPTIHEXAGONAL, adj., septihexagonalis. Épithète donnée par Haüy à une variété de topaze, qui n'a qu'un seul sommet, à sept faces, avec

un prisme hexaëdre.

SEPTILE, adj., septilis (septum, cloison). Se dit du placentaire, quand il est attaché aux cloisons. Ex. Papaver.

SEPTIOCTONAL, adj., septioctonalis. Hauy nomme ainsi une variété de topaze, qui n'a qu'un seul sommet, à sept faces, avec un prisme octogone.

SEPTON, subst. m. (σήπω, faire pourrir). Quelques chimistes ont donné ce nom à l'azote, parce qu'on croyait que c'était sa présence qui déterminait la putréfaction à s'établir.

SEPTULE, s. m., septulum (septum, cloison). Petite cloison. L.-C. Richard donne ce nom à la lame qui divise l'anthère des Orchidées en deux loges.

SEPTULÉ, adj., septulatus (septum, cloison). Épithète donnée par Candolle aux siliques et aux silicules qui ont des prolongemens transversaux partant de l'intérieur des valves, entre les graines. Ex. Sisymbrium

septulatum.

SEPTULIFÈRE, adj., septuliferus (septum, cloison, fero, porter). Le Mytilus septulifer a une partie de la cavité de son crochet couverte à l'intérieur d'une lame en forme de cloison.

SEREIN, subst. m., vespertinus; Abendthau (all.); mildew (angl.); sereno (it.). Petite pluie fine, qui tombe pendant l'été seulement, et presque toujours après le coucher du soleil, sans qu'on aperçoive aucun nuage au ciel.

SÉRIAL, adj., serialis (series, série). Se dit de parțics qui naissent en se suivant dans un ordre déterminé, ou en formant des rangées distinctes. Blainville donne cette épithète aux coquilles multivalves qui sont placées à la suite les unes des autres, et d'une mànière symétrique, dans la ligné moyenne et dorsale de l'animal. Le Verrucaria serialis est ainsi nommé à cause de ses réceptacles ponctiformes, qui sont placés en séries sur les

SÉRIBRANCHES, adj. et s. m. plur., Seribranchia (series, série, βράγχια, branchies). Norn donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes nudibranches, comprenant ceux dont les branchies sont disposées par séries le long du dos ou

rides ou plis du thalle.

sur les côtés.

SERICIFOLIÉ, adj., sericifolius (serica, soie, folium, feuille); qui a des feuilles soyeuses. Ex. S'pathella sericifolia.

SÉRICOCÉRÉES, adj. et s. f. pl., Scricoceratæ (serica, soie, zipz, corne). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires calyptérées, comprenant celles dont les antennes ont le

dernier article du chète villeux ou

plumosule.

SERICTÈRE, s. m., sericterium (serica, soie, τερέω, conserver). Kirby appelle ainsi les organes sécrétoires de la soie dans les insectes,

SERIDIÉES, adj. et s. f. plur., Seridieæ. Nom donné par H. Cassini à une série du groupe des Centauriées calcitrapées, qui a pour type le genre

Seridia.

SÉRIÉ, adj., serialis; qui est disposé par séries longitudinales (comme les poils de la tige du Veronica Chamædrys, les graines du Tulipa), ou circulaires (comme les étamines du Daphne).

SÉRIPHIÉES, adj. et s. f. plur., Seriphieæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Inulées gnaphaliées, qui a pour type le genre

Seriphium.

SÉROTIN, adj., serotinus (serus, tardif). Se dit d'une plante qui ne fleurit que dans une saison avancée (ex. Leontodon serotinus, Phalangium serotinum), et d'une chauve-souris (Vespertilio serotinus) qui ne sort que très-tard de son sommeil d'hiver.

SERPENTARIES, adj. et s. m. pl., Serpentarii. Nom donné par Lherminier et Lesson à une famille d'Oiseaux, qui a pour type le genre Ser-

pentarius.

SERPENTIFORME, adj., serpentiformis (serpens, serpent, forma, forme); qui a la forme d'un serpent. Ex. Cepola serpentiformis, Tænia

serpentulus.

SERPENTIN, adj., serpentinus (serpens, serpent). On a donné cette épithète à des plantes qui passent pour être efficaces contre la morsure des serpens (ex. Ophioxylum serpentinum), ou à des coquilles qui sont marquées de lignes longitudinales ondées (ex. Mitra serpentina).

SERPENTINAIRE, adj.; qui con-

tient de la serpentine, ou qui en est formé. Poudingue serpentinaire.

SERPENTINEUX, adj.; qui est formé de serpentine. Roche serpentineuse.

SERPULES, adj. et s. m. pl., Serpulæ (serpo, ramper). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Reptiles, qui a pour type le genre

Anguis.

SERPULÉES, adj. et s. f. pl., Serpulæ, Serpulæ. Nom donné par Savigny, Lamarck, Goldfuss, Latreille, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille d'Annelides, qui a pour type le genre Serpulæ.

SERPULIDES, adj. et s. f. pl., Serpulidæ. Blainville nomme ainsi une famille de l'ordre des Chétopodes hétérocrisiens, qui a pour type

le genre Serpula.

SERRÆFÓLIÉ, adj., serræfolius (serra, dentelure, folium, feuille); qui a des feuilles dentelées. Ex. Cor-

chorus serræfolius.

SERRATICORNE, adj., serraticornis (serratus, dentelé, cornu, cornc); qui a les antennes en forme de scie. Ex. Calopus serraticornis, Enoplium serraticorne.

SERRATIFOLIÉ, adj., serratifolius; sägeblättrig (all.) (serratus, dentelé, folium, feuille); qui a des feuilles dentées en scie. Ex. Dianthus serratifolius, Lamourouxia serratifolia, Barosma serratifolium.

SERRATIFORME, adj., serratiformis (serratus, dentelé, forma, forme). Se dit des antennes, lorsque leurs articles sont égaux, mais se terminent chacun par une ou deux dents, ce qui donne à l'ensemble la forme d'une scic.

SERRATISTIPULÉ, adj., serratistipulatus (serratus, dentelé, stipula, stipule); qui a des stipules dentelées en scie. Ex. Passiflora serratistipula.

SERRATULÉES, adj. et s. f. pl.,

Serratuleæ. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Carduinées, par Lessing à une section de la tribu des Cynarées centauriées, ayant pour type le genre Serratula.

SERRATURE, s. f., serratura; Sägezahn (all.). Synonyme de dent, dont Desvaux a proposé l'emploi en

botanique.

SERRE, s. f., chela; Klaue, Kralle (all.); claw (angl.); cerra (it.). Ce nom, qui appartient spécialement aux ongles acérés des oiseaux de l'ordre des Rapaces, est souvent donné aussi aux deux pieds antérieurs des Crustacés décapodes; mais Linné paraît ne l'avoir appliqué qu'à la pince proprement dite chez ces dernièrs animaux.

SERRÉ, adj., serratus; gesägt, sägezähnig (all.); seghettato (it.). Synonyme inusité de dentelé, dont on se sert quelquefois pour désigner les feuilles qui ont leur bord garni de dentelures. Ex. Ridleia serrata, Myoporum serratum.

SERRÉ, adj., coarctatus, densus, confertus; dichtstehend, gedrängt (all.). Se dit des parties qui sont dressées et rapprochées les unes des autres ou d'un axe commun, comme le corymbe de l'Achillea Millefolium, l'ombelle de l'Allium Cepa, la panicule de l'Hypericum montanum.

SERRICAUDES, adj. et s. m. pl., Serricaudati (serra, scie, cauda, queue). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux de ces insectes dont les femelles ont une tarière en forme de scie à l'extrémité du ventre. Voyez Unopristes.

SERRICOLLE, adj., serricollis (serra, scie, collum, eol); qui a le con ou le corselet dentelé en scie.

Ex. Inca serricollis.

SERRICORNE, adj., serricornis (serra, scie, cornu, corne); qui a des autennes dentelées en scie. Ex. Ptinus serricornis, Anisotoma serricorne.

SERRICORNES, adj. et s. m. pl., Serricornes. Nom donné par Cuvier, Latreille, Duméril et Eichwald à une samille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les antennes dentées en scie.

SERRIFÈRE, adject., serriferus (serra, scie, fero, porter). La Tridacna serrifera est ainsi nommée parce qu'elle porte deux côtes offrant une rangée de petites écailles voûtées, disposées en dents de scie.

SERRIGÈRE, adject., serrigerus (serra, scie, gero, porter). Le Curdium serrigerum est relevé de côtes

dentelées en forme de scie.

SERRIPEDE, adject., serripes (serra, seie, pes, pied). Se dit d'un insecte qui a les pattes de devant (ex. Myodochus serripes) ou celles de derrière (ex. Laphria serripes) épineuses ou dentées en seie.

SERRIROSTRE, adj., serrirostris (serra, scie, rostrum, bec); qui a le bec dentelé en scie sur les bords. Ex. Trochilus serrirostris.

SERRIROSTRES, adj. ct s. m. pl., Serrirostres. Nom donné par Duméril, Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Oiseaux palmipèdes, comprenant ceux qui ont le bec dentelé.

SERROPALPIDES, adj. et s. m. pl., Serropalpides. Nom donné par Cuvier à une tribu de la famille des Coléoptères sténélytres sécuripalpes, qui a pour type le genre Serropalpus.

SERRULE, adj., serrulatus; feingesägt (all.). Synonyme de denticulé, qu'on employe quelquefois en parlant des feuilles (ex. Xyphopteris ser-

rulatus).

SERTULARIÉS, adj. et s. m. pl., Sertulariæa. Nom donné par Lamouroux et Blainville à une famille de la classe des Polypiaires, ayant pour

type le genre Sertularia.

SERTULE, adj., sertulum. L.-C. Richard et Candolle appellent ainsi l'ombelle simple, c'est-à-dire un assemblage de fleurs dont les pédon-cules unissores partent tous d'un même point. Ex. Primula.

SERTULE, adj., sertulatus. La Nereis sertulata est ainsi nommée à cause de ses appendices locomoteurs, qui sont rapprochés par saisceaux ou

bouquets.

SERTULIFÈRE, adj., sertuliferus (sertulum, bouquet, fero, porter); qui porte des sertules ou bouquets. Ex. Faramea sertulifera.

SESAMÉES, adject. et s. f. pl., Sesameæ. Section admise par Kunth dans la famille des Bignoniacées, qui a pour type le genre Sesamum, et que R. Brown a érigée en famille.

SÉSÉLINÉES, adj. et s. f. pl., Seselineæ. Tribu de la famille des Ombellisères, établie par Candolle, qui a pour type le genre Seseli.

SESIAIRES, adject. et s. m. pl., Sesiariæ. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Lépi-doptères crépusculaires, qui a pour

type le genre Sesia.

SESQUIAMMONIQUE, adj., sesquiammonicus. Épithète donnée par Berzelius à des sels ammoniques qui contiennent une fois et demie autant de base que les sels neutres du même genre. Ex. Borate sesquiammonique.

SESQUIARGENTIQUE, adj., sesquiargenticus. Berzelius. donne ce nom à un sel argentique dans lequel il entre une fois et demic autant de base que dans le sel neutre du même genre. Ex. Phosphate sesquiargen-

tique.

SESQUIARSENIATE, s. m., sesquiarsenias. Nom donné par Berzelius à des sursels qui contiennent une fois et demie autant d'acide arsenique que les sels neutres des mêmes bases.

sesquibaryticus. Epithète donnée par Berzelius à des soussels barytiques dans lesquels la base est une fois et demie plus abondante que dans les sels neutres du même genre. Ex. Sulfarse-

niate sesquibarytique.

SESQUIBASIQUE, adj., sesquibasicus. Se dit, dans la nomenclature chimique de Berzelius, d'un soussel qui contient une fois et demie autant de base que le set neutre correspondant, pour la même quantité d'acide.

sesquicalcicus. Nom donné par Berzelius à des soussels qui contiennent une sois et demie autant d'oxide calcique que les sels neutres du même gence. Ex.

Phosphate sesquicalcique.

SESQUICARBONATE, s. m., sesquicarbonas. Nom donné par Berzelius à des sursels dans lesquels la quantité d'acide carbonique est une fois et demie plus considérable, pour la même quantité de base, que celle qui existe dans les sels neutres correspondans. Ex. Sesquicarbonate barytique.

SESQUICOBALTIQUE, adj., sesquicobalticus. Épithète donnée par Berzelius aux soussels dans lesquels une même quantité d'acide est combinée avec une fois et demie autant d'oxide cobaltique qu'on en compte dans le sel neutre. Ex. Arseniate ses-

quicobaltique.

SESQUICUIVOIQUE, adj., sesquicupriçus. Épithète par laquelle Berzelius désigne des soussels dans lesquels il entre une fois et demie autant d'oxide cuivrique que dans les sels neutres correspondans. Ex. Acétate sesquicuivrique.

SESQUIFERREUX, adj., sesquiferrosus. Berzelius donne cette épithète à des soussels qui contiennent une fois et demie autant d'oxide ferreux que les sels neutres corespondans. Ex. Hyposulfantimonite sesquiferreux.

SESQUIFERRIQUE, adj., sesquiferricus. Nom donné par Berzelius à des soussels dans lesquels il entre une sois et demie autant d'oxide ferrique que dans les sels neutres du même genre. Ex. Arséniate sesquiferrique.

SESQUIFLORE, adj., sesquistorus.
Trinius appelle ainsi la locuste des
Graminées, quand elle ne renserme
qu'une seule sleur, dont la paillette
est munie, à la base du pédoncule,
d'une seconde sleur avortée. Ex.
Hordeum.

SESQUIHYDRIQUE, adj., sesquihydricus. Berzelius appelle carbure sesquihydrique un composé, découvert par Faraday, dans lequel l'hydrogène est au carbone : 3 : 2.

SESQUILITHIQUE, adj., sesquilithicus. Épithète par laquelle Berzelius désigne les soussels qui contiennent une fois et demie autant de lithine que les sels neutres correspondans. Ex. Sulfarséniate sesquilithique.

SESQUIMAGNÉSIQUE, adj., sesquimagnesicus. Nom donné par Berzelius aux soussels dans lequels la magnésie est multiple par un et demi de la quantité qui en existe dans les sels neutres du même genre. Ex. Borate sesquimagnésique.

SESQUIMANGANEUX, adj., sesquimanganosus. Épithète que Berzelius donne à des soussels contenant une fois et demie autant d'oxide manganeux que les sels neutres auxquels ils correspondent. Ex. Silicate sesquimanganeux.

SESQUIOXIDE, s. m., sesquioxydum. Métal qui est combiné avec une proportion et demie d'oxigène.

SESQUIOXIDE, adj., sesquioxidatus. Sedit d'un corps simple, notamment d'un métal, qui est à l'état de sesquioxide. Ex, Manganèse sesquioxidé ou Braunite.

SESQUIPHOSPHATE, s. m., ses e quiphosphas. Berzelius nomme sinsi des sursels dans lesquels la quantité d'acide phosphorique est multiple par un et demi de celle qui en existe dans les sels neutres du même genre. Ex, Sesquiphosphate calcique.

SESQUIPHOSPHURE, s. m., seequiphosphuretum, Phosphure dans lequel il entre, pour une proportion de métal, une proportion et demie de phosphore.

SESQUIPLOMBIQUE, adj., sesquiplumbicus. Nom donné par Berzelius à des soussels qui contiennent une sois et demie autant d'oxide plombique que les sels neutres correspondans. Ex. Vanadate sesquiplombique.

SESQUIPOTASSIQUE, adj., sesquipotassicus. Nom donné par Berzelius aux soussels dans lesquels il entre une fois et demie autant de potasse que dans les sels neutres du même genre. Ex. Sulfarséniate sesquipotassique.

SESQUISEL, s. m. Sursel qui contient une fois et demie autant d'acide que le sel neutre, pour la même quantité de base, ou sous-sel dans lequel il entre une fois et demie autant de base, pour la même quantité d'acide, que dans le sel neutre correspondant.

SESQUISODIQUE, adj., sesquisedicus. Nom donné par Berzelius à des soussels qui contiennent une fois et demie autant de sonde qu'il en entre dans les sels neutres correspondans. Ex. Sulfarséniate sesquisodique.

sulphuretum. Sulfare dans lequel il entre une proportion et demis de soufre pour une proportion de l'autre corps simple. Ex. Sesquisulfuse de cobalt.

SESQUIYTTRIQUE, adj., sosqui-

yttricus. Nom donné par Berzelius à des soussels qui contiennent une fois et demie autant d'yttria que les sels neutres correspondans. Ex. Pho-

sphate sesquiyttrique.

SESSILE, adj., sessilis; festsitzend, ungestielt, ansitzend, aufsitzend (all.); sessile, sgambato (it.). Se dit d'une partie quelconque qui. n'a point de support, qui repose immédiatement sur une autre, comme l'abdomen des insoctes, quand il s'unit au tronc sans l'intermédiaire d'un. pédicule (ex. Coléoptères); l'aigrette des Synanthérées, lorsque le limbe du calice qui la produit ne se rétrécit pas au dessous d'elle (ex. Senecio); l'anthère, qui ne repose pas sur un androphore ou filct (ex. Aristolochia); le cotylédon, qui n'a pas de pétiole (cas le plus ordinaire); le bouton, qui est placé sans intermédiaire sur la tige, la branche ou le rameau (ex. la plopart des végétaux); la feuille on foliole dont le pétiole ou pédicelle est très-court et à peine visible (ex. Pentaloba sessilis, Trillium sessile, Lotus sessilifolius, Teucrium sessilifolium, Gynandropis sessilifolia); la fleur qui n'a pas de pédoncule; la gemmule qui prend naissance sur le collet sans l'intermédiaire d'une tigelle (ex. Calla æthiopica); les glandes de quelques Mimosa; la graine attachée à son placenta, sans intermédiaire d'un funicule (exemp. Plantago); l'ovaire fixé sans gynophore ni podogyne (ex. Lilium); les pétales sans onglets apparens (ex. Vitis); les poils qui partent d'une surface plane (ex. Malpighia); le stigmate du Cleome; la tété des Hyménoptères, etc.

SESSILES, adj. et s. m. pl., Sessilia. Nom donné par Lamarck, Lutreille et Strauss à une tribu de la classe des Cirripèdes, comprenant ceux dont le corps n'a point de pé-

dicule.

SESSILIFLORE, adj., sessiliflorus (sessilis, sessile, flos, fleur). Se dit d'une plante dont les fleurs sont sessiles. Ex. Ranunculus sessiliflorus, Crotalaria sessiliflora.

SESSILIFOLIE, adj., sessilifolius (sessilis, sessile, folium, feuille); qui a des feuilles sessiles. Ex. Loranthus sessilifolius, Drosera sessilifoliu, Hypericum sessilifolium.

SESSIFOLIÉES, adj. et s. f. pl., Sessitifoliatæ. Nom donné par Candolle à une section du genre Oxalis, comprenant les espèces qui ont les feuilles sessiles.

SESSILIOCLES, adj. et s. m. pl., Sessilioculi (sessilis, sessile, oculus, œil). Nom donné par Lamarck à un ordre de la classe des Crustacés, comprenant ceux dont les yeux sont sessiles, et que depuis il a divisé.

SÉSULFARSÉNIATE, s. m., sesulpharsenias. Nom donné par Berzelius à un sursulfarséniate contenant six sois autant de sulfide arsenique que le sulfarséniate neutre correspondant. Ex. Sésulfarséniate barytique.

SESUVIÉES; adj. et s. f. pl., Sesuvieæ. Section de la famille des Ficoïdées, admise par A. Richard, qui a pour type le genre Sesuvium.

SETACE, adj., setaceus; borstenartig, borstenförmig (all.) (seta, soie). Se dit, en botanique, de toute partic qui est grêle et raide, à l'instar d'une soie de cochon, comme les aiguillons du Rosa spinosissima, les bractées du Mentha viridis, le chaume de l'Isolepis setacea, les feuilles du Sorocephalus setaceus, du Microchloa setacea et du Spla-· chnum setaceum; les spathelles de l'Hordeum secalinum, les stipules du Populus Tremula, la tige du Rhynchospora setacea. On donne l'épithète de sétacées aux antennes (ex. Corambix) et aux palpes (ex. Brentus) des insectes, lorsqu'ils se composent d'articles semblables, alongés, cylindriques, et qui vont en diminuant progressivement depuis le premier

jusqu'au dernier.

SÉTEUX, adject., setosus (seta, soie); qui est composé de poils raides, comme l'aigrette de l'Arctium Lappa; garni de bractées longues et étroites, comme le clinanthe des Carduus; pourvu de stipules dont l'extrémité se termine par plusieurs soies (ex. Anotis setosa); hérissé en dessous de dents longues et sétiformes, comme le chapeau de l'Hydnum setosum; barbu au sommet, comme les folioles linéaires des feuilles pennées du Margyricarpus setosus.

SÉTICAUDE, adj., seticaudatus (seta, soie, cauda, queue); qui a la queue garnie de soies, comme la Lysmata seticauda, dont les pièces natatoires médianes de la queue sont terminées par de longues soies trèsminées

délićes.

SÉTICAUDES, adj. et s. m. pl., Seticaudati. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Insectes aptères, comprenant ceux qui ont l'abdomen terminé par des soies.

Voyez NÉMATOURES.

SETICERES, adj. et s. m. pl., Seticera (seta, soie, xépac, corne). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Crustacés lophyropes, comprenant ceux qui ont les antennes supérieures longues et sétacées.

SÉTICOLLE, adj., seticollis (scta, soie, collum, col); qui a le col ou le corselet garni de poils ou de soies.

Ex. Valgus seticollis.

SÉTICORNE, adj., seticornis (seza, soie, cornu, corne); qui a les antennes sétacées (ex. Stenorhynchus seticornis), ou garnies d'une soie à l'un de leurs anneaux (ex. Acan-Lomera seticornis).

SÉTICORNES, adj. et s. m. pl., Seticornes. Nom donné par Duméril ume samille de l'ordre des Lépidoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont les antennes en forme de soie, c'est-à-dire plus grêles à leur extrémité libre. V. Chétocères.

SETIFERE, adj., setiferus; borsttragend (all.) (seta, soie, fero, porter); qui porte des soics. Cette épithète est donnée à des plantes qui ont des stipules linéaires et sétacées (ex. Crotalaria setacea), ou fendues dans toute leur longueur en quatre soies ouvertes (ex. Kohautia setifera); à une plante (Thymophylla setifera) dent les seuilles sont presque sétacées; à un poisson qui porte un filet très-long à sa nageoire dorsale (ex. Chætodon setifer, Loricaria setifera); à un crustacé (Palæmon setiferus) dont les antennes extérieures sont une fois plus longues que le corps; à un polype (Coryne setigera) dont les bras sont filiformes et droits.

SÉTIFLORE, adject., setiflorus (seta, soie, flos, fleur); qui a les pétales liguliformes et presque semblables à des soies, Ex. Glinus se-

tiflorus.

SÉTIFOLIÉ, adj., setifolius; borstenblüttrig (all.) (seta, soie, folium, feuille); qui a les feuilles (ex. Lathyrus setifolius, Vicia setifolia, Xerophyllum setifolium) ou les divisions des feuilles (ex. Daucus setifolius) sétacées.

setiformis; borstlich (all.) (seta, soie, forma, forme); qui a la forme de soies. Le sucre de champignons a été appelé sucre sétiforme, parce qu'il cristallise en petites aiguilles soyeuses; le Rhizomorpha setiformis, parce qu'il ressemble à un paquet de crin.

SÉTIGÈRE, adj., setigerus (seta, soie, gero, porter); qui porte une ou plusienra soies, comme le Chenopodium setigerum, dont chaque feuille se termine par un long poil; le Papaver setigerum, dont les feuilles ont leurs dents terminées par une

soie; l'Onosma setigera, dont les feuilles sont chargées de soies piquantes. Sétigère se dit aussi d'une plante qui a les feuilles sétacées (ex. Thymophylla setigera). L'Orthochætes setiger a des séries de poils sur ses élytres, et le Callidium setigerum a le'thorax velu.

SETIGERES, adj. et s. m. pl., Setigera (seta, soie, gero, porter). Nom donné par Illiger à une famille de l'ordre des Mammisères Multongulés, comprenant ceux qui ont le corps couvert de soies; par Cuvier à une famille d'Annelides, à laquelle il rapporte ceux de ces animaux qui sont pourvus de soies servant à la locomotion.

SETIPEDE, adj., setipes (seta, soie, pes, pied). Se dit d'un champignon qui a le pied long et filisorme

Ex. Agaricus setipes.

SETIPENNE, adject., setipennis { seta, soie, penna, aile); qui a les ailes chargées de poils. La Tachina setipennis a les nervures de ses ailes velues.

SÉTIPODES, adj. et s. m. pl., Setipoda (seta, soie, $\pi \circ \tilde{v}_i$, pied). Nom primitivement donné par Blainville aux animaux que depuis il a

appelés Chétopodes.

SEVE, s. f., lympha, alimenia, humus nutritius; Holzsaft, roher Saft, (all.); sap (angl.); sugo (it.). Suc aqueux qui est absorbé par les plantes et destiné à être élaboré dans leur intérieur, puis transformé, en tout ou en partie, en matière nutritiye. Schultz appelle la sève liquor xy linus.

SÉVEUX, adj.; qui a rapport à la sève (vaisseaux séveux); qui est de la nature de la sève (suc séveux).

SEXANGULAIRE, adj., sexangularis (sex, six, angulus, angle); qui a six angles, ou six arètes vives, comme la tige du Spermacoce sexangulaņis.

SEXANGULE, adj., sexangulus, qui a six angles, comme les fruits du Rhizophora sexangula, la coquille de la Tercbratula sexangula.

SEXARGENTIQUE, adj., sexargenticus. Nom donné par Berzelius à un sous-sel qui contient six fois autant de base argentique que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfarse-

nite sexargentique.

SEXBISOCTONAL, adj., sexbisoctonalis. Se dit, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, d'une variété qui réunit aux faces d'un parallélipipède celles de deux octaëdres. Ex. Baryte sulfatée sexbisoctonale.

SEXCOSTE, adj., sexcostatus (sex, six, costa, côte); qui est re-Jevé de six côtes, comme le dos du corselet de l'Helea sexcostata.

SEXDECIMAL, adj., sexdecimolis. Se dit, en minéralogie, d'un cristal terminé par seize faces, dont six tendent à produire un parallélipipède, en supposant qu'elles s'entrecoupent, et les dix autres un solide dodécaëdre. Ex. Baryte sulfata sexdécimale.

SEXDECIOCTONAL, adj., ser decioctonalis. Nom donné par Hauj à une variété de topaze, qui n'a qu' seul sommet à seize faces, avec w prisme octogone.

SEXDUODÉCIMAL, adj., sexdur decimalis. Se dit, en minéralegie, d'un cristal composé de deux solide, l'un bexaëdre, l'autre dodécaëdre

SEXE, s. m.; sexus; yévoc, quest Geschlecht (all.); sex (angl.); ses (it.). Appareil d'organes qui sert procréer ou à féconder un nouve être. Sexe se prend aussi dans sens d'ensemble des différences existent entre le mâle et la semelle chez les êtres organisés.

SEXÉREMÉ, adj., SCALIN Mirbel appelle ainsi le cénobies file est sormé de six érèmes.

E

SEXFABIÉ, adj., sexfarius.

dit des feuilles, lorsqu'elles forment six séries le long de la tige. Ex. Ly-

copodium dendroideum.

SEXFASCIÉ, adj., sexfasciatus (sex, six, fascia, bande); qui est marqué de cinq bandes colorées. Ex. Glyphisodon sexfasciatus.

SEXFIDE, adj., sexfidus (sex, six, fissus, fendu); qui est divisé en six portions. Le Sedum sexfidum

a six pétales.

SEXFLORE, adj., sexflorus (sex, six, flos, fleur); qui porte six fleurs, comme les pédoncules du Passiflora sexflora; ou qui est composé de six fleurs, comme les verticilles du Salvia nemorosa.

SEXFORÉ, adj., sexforus (sex, six, foramen, trou); qui est percé de six trous. Ex. Scutella sexforis.

SEXIFÈRE, adject., sexiferus (sexus, sexe, fero, porter). Se dit d'une plante ou d'un animal qui est muni d'organes sexuels.

SEXJUGUÉ, adj., sexjugus (sex, six, jugum, paire). Se dit d'une feuille pennée qui est composée de

six paires de folioles.

SEXLOCULAIRE, adj., sexlocularis (sex, six, locula, loge); qui est à six loges, comme la capsule de P'Asarum, le noyau du Guettarda speciosa.

SEXMACULÉ, adj., sexmaculatus (sex, six, macula, tache); qui porte six taches. Ex. Stripsipher sexmaculatus, Zonitis sexmaculata.

SEXOCTODECIMAL, adj., sexctodecimalis. Nom donné par Hauy
une variété en prisme à six pans,
vec des sommets à neuf faces oblipes, dopt six inférieures et trois
reminales. Ex. Argent antimonié
entituré sexoctodécimal.

SEXOCTONAL, adj., sexoctonalis.

Le dit, en minéralogie, d'un cristal

composé de quatorze faces, dont huit,

colongées par la pensée, tendent

à produire un solide oclaëdre. Ex-

SEXPONCTUÉ, adj., sexpunctatus (sex, six, punctum, point); qui est marqué de six points. Ex. Limonia sexpunctata.

SEXPUSTULE, adj., sexpustulatus (sex, six, pustula, pustula); qui a six taches en sorme de pustules. Ex. Hyphydrus sexpustulatus.

SEXQUADRIDÉCIMAL, adj., sexquadridecimalis. Se dit, en minéralogie, d'une variété à vingt saces,
dont six sont du même ordre, et les
quatorze autres de dissérens ordres.
Ex. Chaux carbonatée sexquadridécimale.

SEXRAYONNÉ, adj., sexradiatus (sex, six, radius, rayon); qui est marqué de six rayons. Ex. Tellina

sexradiata.

SEXSÉTACÉ, adj., sexsetaceus (sex, six, seta, soie). L'Ardea sexsetacea a la tête décorée de six longues

SEXTIFORME, adj., sextiformis.

Nom donné par Hauy à une variété, de mercure argental qui offre la réunion de six formes différentes, saxoir le cube, l'octaëdre régulier, le dodécaëdre rhomboïdal, le solide trapezoïdal et deux autres solides dont un a pour faces vingt-quatre triangles isocèles et l'autre quarante-huit triangles scalènes.

SEXTRIGESIMAL, adj., sextrigesimalis. Se dit d'un cristal à trentesix faces. Ex. Chaux carbonatés

sextrigésimale.

SEXTUPLE, adj., sextuplex. Se dit du stigmate, quand il se compose réellement de six stigmates qui semblent adhérer un peu entreux. Ex. Aristolochia.

SEXUEL, adj., sexualis; sessuale (it.); qui a rapport ou qui est relatif au sexe. Organes sexuels.

SEXVIGESIMAL, adj., sexvigesimalis. Nom doppe per Hatiy à una variété dont la surface est composée de six faces parallèles à l'axe et de vingt autres faces différemment situées. Ex. Chaux carbonatée sexvigésimale.

SIAGONES, adject. et s. m. pl., Siagonia (σιαγών, machoire). Nomdonné par Rafinesque à une famille de poissons osseux, qui ont les ma-

choires très-prolongées.

SIAGONOTE, adject., siagonotus (σιαγών, mâchoire); qui a des mâchoires très-développées et par conséquent une bouche sort grande. Ex.

Holocentrus siagonotus.

SIAGONOTES, adj. et s. m. pl., Siagonota. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des poissons osseux holobranches, comprenant ceux qui ont-les mâchoires extrêmement prolongées.

SIALISTÈRE, s. m., sialisterium (σιαλίς, salive, τηρίω, conserver). Kirby appelle ainsi les organes qui sécrètent la salive dans certains insectes Hémiptères, Lépidoptères et Diptères.

sicaires, adj. et s. m. pl., Sicarii. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des insectes Diptères tanystomes, comprenant ceux dont la trompe se termine par deux grandes lèvres saillantes.

SICCIFOLIE, adject., siccifolius (siccus, sec, folium, seuille); qui ressemble à une seuille sèche, comme

le Mantis siccifolia.

sideralis (sidus, astre); qui a rapport aux astres. On appelle jour sidéral (Sterntag, all.) le temps qui s'écoule depuis le passage d'une étoile au méridien supérieur jusqu'à son retour à ce même méridien, ou celui que la sphère céleste employe à décrire une révolution entière. Ce jour, divisé en vingt-quatre heures sexagésimales, qu'on compte depuis zéro jusqu'à vingt-quatre, est plus court que le moyen de 3'56"33"32, en temps sidé-

ral. La durée de l'heure moyenne est de 0,10027379722 heure sidérale, et une heure sidérale vaut quinze dégrés du mouvement de la sphère céleste. On appelle année sidérale (Sternsonnenjahr, all.) le temps que la Terre employe pour revenir à la même éto le ou au même point de son orbite. Elle est de 365 j. 6 h. 9/11/1/2, et par conséquent plus longue que l'année tropique.

SIDÉRIDES, s. m. pl., Siderides (σίδηρος, ser). Nom donné par Ampère à un genre de corps simples, par Beudant à une classe de Minéraux,

ayant pour type le fer.

SIDÉRIQUE, adj., sidericus (sidericus (sider

SIDÉRISME, s. m., siderismus (sidepos, ser). On appelle ainsi une variété du magnétisme animal qui consiète dans la mise en rapport des métaux et autres corps inorganiques avec l'homme sain ou malade.

SIDÉRO-CYANIQUE, adj., siderocyanicus. L'acide bydro-ferrocyanique a été appelé quelquesois acide

sidéro-cyanique.

SIDÉROGASTRE, adj., sidergaster (σίδηρος, ser, γαστήρ, venue); qui a l'abdomen serrugineux. Es. Stratiomy s siderogaster.

SIDÉROTECHNIE, s. f., sideretechnia (σίδηρος, fer, τέχνη, art). Art de traiter les minerais de fer. Hassenfratz a publié un ouvrage seus

ce titre, en 1812.

sidéroxides, s. m. pl., Sideroxyda. Nom donné par Beudant de un genre de minéraux, qui renferie les combinaisons du fer avec l'angène.

SIDÉRUM, s. m. On a donné perdant quelque temps ce nom au pluphure de ser, que Bergmann croyait constituer un métal nouveau.

SIEGESBECKIEES, adj. et s. f. pl., Siegesbeckieæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Hélianthées millériées, par Lessing à une section de la sous-tribu des Astéroidées écliptées, ayant pour type le genre Siegesbeckia.

SIGILLÉ, adj., sigillatus (sigillum, cachet). Epithète donnée par Mirbel aux racines qui, de distance en distance, offreut des impressions semblables à celles d'un cachet, dues aux cicatrices que les tiges laissent en tombant. Ex. Convallaria Polygonatum.

SIGMOIDE, adject., sigmoideus; συγροειδής; Sformig, schwanenhalsförmig (all.) (σῖγμα, sigma, εἶιδος, ressemblance); qui a la forme d'une S, qui est recourbé comme le col d'un cygne.

SIGNE; s. m., signum; Zeichen (all.); sign (angl.); segno (it.). Les astronomes donnent ce nom à chaque douzième partie de l'écliptique. Ces douze parties sont, en suivant le cours apparent du Soleil, le Bélier(Υ), le Taureau (v), les Gémeaux (î), le Cancer (6), le Lion (2), la Vierge (m), la Balance (A), le Scorpion (m), le Sagittaire (**), le Capricorne (%), le Verseau (≈) et les Poissons ()(). Il ne faut pas les confondre avec les constellations même nom qui occupent la bande zodiaque, non-seulement parce qu'elles sont toutes égales entr'elles, chacune occupant trente degrés sur l'écliptique, mais encore parce que le phénomène appelé précession des équinoxes fait que les signes astronomiques ne correspondent plus aux mêmes points du zodiaque ou aux mêmes constellations, déplacement tel aujourd'hui que la constellation du Bélier, par exemple, ne commence que vers le vingt-neuvième degré du signe de ce nom.

SIGNE, adj., signatus. Lamarck donne cette épithète à la chrysalide dout le corps, n'ayant point de transparence, ne laisse pas voir les parties déjà formées de l'insecte parfait, mais eu présente plusieurs qui s'y montrent en relief. Ex. Lépidoptères.

SILÉNÉES, adj. et s. f. pl., Sileneæ. Tribu de la famille des Caryophyllées, admise par Candolle, qui

a pour type le genre Silene.

SILERINEES, adj. ets. f. pl., Silerineæ. Tribu établie par Candolle, dans la famille des Ombellisères, qui a pour type le genre Siler.

SILEXIFORME, adj., silexiformis (silex, caillou, forma, forme); qui a l'aspect du silex commun ou d'un caillou. Ex. Pétrosilex silexiforme.

SILICATE, s. m., silicas. Genre de sels (kieselsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide silicique avec les bases salifiables.

SILICATE, adj., selicicato (it). Se dit, en minéralogie, d'une base qui est convertie en sel par sa combinaison avec l'acide silicique. Omalius a établi sous ce nom, dans la classe des roches pierreuses, un ordre comprenant celles qui se composent principalement de silicates.

SILICÉ, adj.; qui contient de la

silice. Roche silicée.

SILICÉO-CALCAIRE, adj., siliceo-calcarius. Epithète donnée à des brèches qui sont composées de fragmens anguleux de craie durcie, réunis par une pâte siliceuse.

SILICEUX, adj., siliciosus; kieselig (all.); qui contient de la silice. Se dit d'une roche qui renserme des noyaux siliceux dans une pâte de grès ou autre (ex. Poudingue siliceux), ou qui se compose de fragmens de jaspe ou d'agate réunis par un ciment siliceux (ex. Brèche siliceuse). Brongniart admet une classe de formations siliceuses, comprenant les dépôts siliceux d'origine aqueuse, qui se sont formés depuis les temps historiques, et qui se produisent encore aujourd'hui.

SILICIATE, s. m., silicias. Syno-

nyme inusité de silicate.

silicico-aluminicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berze-lius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel aluminique. Ex. Fluorare silicico-aluminique.

SILICICO-AMMONIQUE, adj., si-

ticico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel ammonique. Ex. Fluorure

stlicico-ammonique.

SILICICO-ANTIMONIQUE, adj., sticico - antimonicus. Nom donné, dans la nomenclaturé chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel antimonique. Ex. Fluorure silicico-antimonique.

SILICICO-ARGENTIQUE, adj., silicico-argenticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berze-llus, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel argentique. Ex. Fluorure

silicico-argentique.

SILICICO-BARYTIQUE, adj., silicico-baryticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel barytique. Ex. Fluorure silicico-barytique.

SILICICO-CADMIQUE, adj., silicico-cadmicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel cadmique. Ex. Fluorure silicico-cadmique. SILICICO-CALCIQUE, adj., silicico-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel calcique. Ex. Fluorure silicicocalcique.

silicico-cobalticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel cobaltique. Ex. Fluorare

silicico-cobaltique.

SILICICO-CUIVREUX, adj., silicico-cuprosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique sue un sel cuivreux. Ex. Fluorure silicico-cuivreux.

SILICICO-CUIVRIQUE, adj., silicico-cupricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel cuivrique. Ex. Fluo-

silicico-cuivrique.

SILICICO-FERREUX, adj., silicico-ferrosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel ferreux. Ex. Fluorum

silicico-ferreux.

SILICICO-FERRIQUE, adj., silicico-ferricus. Nom donné, dans le nomenclature chinnique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique apre un sel ferrique, Ex. Fluorure silicico-ferrique.

~

ب

L

ici

SILICICO-GLUCIQUE, adj., si licico-glucicus. Nom donné, de la nomenclature chimique de la zelius, à des sels doubles, qui résitent de la combinaison d'un sel licique avec un sel glucique. El licique avec un sel glucique. El licique silicico-glucique.

SILICICO-LITHIQUE, adj., silicico-lithicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel lithique. Ex. Fluorure silicicolithique.

silicico – magnesicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel magnésique. Ex.

Fluorure silicico-magnésique.

silicico-manganosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel manganeux. Ex. Fluorure silicico-manganeux.

SILICICO-MERCUREUX, adj., silicico-hydrargyrosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel siliceux avec un sel mercureux. Ex. Fluorure silicico-mercureux.

SILICICO-MERCURIQUE, adj., silicico-hydrargyricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel si-

licique avec un sel mercurique. Ex. Fluorure silicico-mercurique.

SILICICO-MOLYBDEUX, adject., silicico-molybdosus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel molybdeux. Ex. Fluorure silicico-molybdeux.

silicico-molybdicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berze-lius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel molybdique. Le Fluorure silicico-molybdique est produit par

l'acide molybdique dissous dans le

fluoride hydrique.

SILICICO-NICCOLIQUE, adject., sililicico-niccolicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel niccolique. Ex. Fluorure silicico-niccolique.

SILICICO-PLATINIQUE, adject, silicico-platinicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berze-lius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel platinique. Ex. Fluorure

silicico-platinique.

SILICICO-PLOMBIQUE, adject., silicico-plumbicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berze-lius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel plombique. Ex. Fluorure silicico-plombique.

silicico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berze-lius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel potassique. Ex. Fluorure

silicico-potassique.

SILICICO-SODIQUE, adj., silicico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à
des sels doubles, qui résultent de la
combinaison d'un sel silicique avec un
sel sodique. Ex. Fluorure silicicosodique.

SILICICO-STANNIQUE, adj., silicico-stannicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel stannique. Ex. Fluorure silicico-stannique.

SILICICO-STRONTIQUE, adj., silicico-stronticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berze-lius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique

vavec un sel strontique. Ex. Fluorure

zilicico-strontique.

SILICICO-VANADIQUE, adject., silicico-vanadicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berze-lius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel vanadique. Ex. Fluorure silicico-vanadique.

silicico-yttricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel yttrique. Ex. Fluorure silicico-

yttrique.

SILICICO-ZINCIQUE, adj., silicico-zincicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel zincique. Ex. Fluorure silicicozincique.

SILICICO-ZIRCONIQUE, adject., silicico-zirconicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berze-lius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel silicique avec un sel zirconique. Ex. Fluorure

silicico-zirconique.

Nom donné par Beudantà une famille de minéraux, comprenant les corps composés d'oxide de silicium, soit seul, soit combiné avec divers autres oxides.

SILICIFÈRE, adj., siliciferus; kieselhaltend (all.). Epithète donnée, dans la nomenclature chimique de Haüy, aux substances minérales qui contiennent accidentellement de la silice. Ex. Zinc oxidé silicifère.

SILICIFIÉ, adj.; qui est converti en silice. Se dit d'un corps, principalement organique, dont les particules propres ont été remplacées d'une manière quelconque par une substance siliceuse.

- SILIGIO-BORATE, s. m., sili-

cio-boras. On donne ce nom aux comhinaisons de l'acide boro-silicique avec les bases.

SILICIO-FLUORURE, s. m., silicio-fluoruretum. Combinaison de silicium et de fluor avec un métal électro-positif.

SILICIO-TITANATE, s. m., silicio-titanas. On appelle ainsi des composés dans lesquels la silice et l'acide titanique sont combinés ensemble avec une base. Ex. Silicio-titanate de chaux.

SILICIPHTHORURE, s. m., siliciphthoruretum. Beudant nommeainsi les combinaisons du fluorure ou phthorure de silicium avec un corps

simple.

SHICIQUE, adj., silicicus. Berzelius appelle acide silicique, l'oxide de silicium, ou la silice; sulfide, chloride et fluoride siliciques des combinaisons de silicium, de chlore, de fluor et de silicium qui sont proportionnelles à l'acide silicique pour la composition.

SILICIUM, s. m., silicium. Métal qui fait la base de la silice, et que Berzelius est parvenu à isoler.

SILICIURE, s. m., siliciuretum. Combinaison de silicium avec un corps combustible, principalement avec un métal.

SILICULE, s. f., silicula; Schötchen (all.). Silique dont la hauteur ne dépasse pas quatre fois la largeur (ex. Thlaspi). La Pholas silicula est sinsi nommée à cause de sa forme, qui resemble à celle d'une petite silique.

SILICULEUX, adj., siliculosus; qui a pour fruit une silicule (ex. Arebis siliculosa, Erysimum siliculosum), ou dont le fruit ressémble à une silicule (ex. Commelina siliculosa). Roth, sous le nom de Siliculosa). Roth, sous le nom de Siliculosa). Roth, sous le nom de Siliculosa. Linné l'avait déjà donné à un ordre d'une des classes de son système, comprenant

les plantes à étamines tétradynames et à fruit siliculeux.

SILICULIFORME, adj., siliculiformis; qui a la forme d'une silicule, ou d'une petite silique, comme la capsule du Bocconia.

SILIQUE, s. f., siliqua; Schote (all.). Fruit sec, alongé, bivalve, dont les graines sont attachées à deux trophospermes suturaux, ordinairement séparé en deux loges par une fausse cloison parallèle aux valves, qui n'est qu'un prolongement des trophospermes, et qui persiste souvent après la chute des valves. Ce mot est employé aussi comme épithète, pour désigner des plantes dont le fruit a l'apparence d'une silique (ex. Ceratonia siliqua), et des coquilles dont la forme s'approche de celle des fruits de ce genre (ex. Solen siliqua).

SILIQUELLE, s. f., siliquella. · Nom donné par Candolle à un fruit originairement formé de trois pièces, deux latérales, portant des ovules sur leur disque intérieur, et une extérieure, ne portant point d'ovule, comme dans le Papaver et le Nym-

phæa.

SILIQUEUX, adj., siliquosus; qui a pour fruit une silique (ex. Cochlearia), ou dont le fruit ressemble à une silique, quant à la forme (ex. Lotus siliquosus). Roth a établi, sous le nom de Siliqueuses, une tribu dans la famille des Crucifères, pour ranger celles de ces plantes qui portent une silique. Les Siliqueuses forment aussi une classe dans le système -de Royen, et un ordre de la tétrady-· **na**mie , dans celui de Linné.

SILIQUIFORME, adj., siliquiformis; qui a la forme d'une silique, comme le fruit du Chelidonium majus

ou du Corchorus siliquosus.

SILLONNÉ, adj., sulcatus; gefurcht, gerillt, rillig (all.); solcato, scanellato (it.); qui est marqué de

sillons ou cannelures parallèles, comme le calice du Melissa Calamintha, la coquille du Trochus sulcatus, de la Crassatella sulcata, du Cerithium sulcatum, de la Cytherea sulcatina, de la Melania sulcosa, de la Paludina sulculosa et du Conus strigosus; le corselet du Rhyzodes exaratus, le fruit du Scorpiurus sulcata, la graine du Digitalis purpurea, le noyau du Cornus mas, le pédoncule du Ranunculus repens, le péricarpe du Tragopogon pratense, le stigmate du Salix helix, le thorax de l'Ips sulcata, la tige du Lampsana communis.

SILPHALES, adj. et s. m. pl., Silphales. Nom donné par Cuvier à une tribu-de la famille des Coléoptères clavicornes, qui a pour type le

genre Silpha.

SILPHIDES, adject. et s. m. pl., Silphidea. Nom donné par Leach à une samille de l'ordre des Coléoptères, qui a pour type le genre Süpha.

SILPHIEES, adj. et s. f. pl., Silphica. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Hélianthées coréopsidées, par Lessing à une section de la tribu des Astéroidées mélampodiées, ayant pour type le genre Silphium.

SILUROIDES, adj. et s. m. pl., Siluroïdes. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des poissons osseux Malacoptérygiens, qui a pour type le genre

Silurus.

SILUROSOMES, adj. et s. m pl., Silurosomata (silurus, silure, σωμα, corps). Nom donné par Blainville à une famille de Poissons abdominaux, qui a pour type le genre *Silurus*.

SILVIQUE, adj., silvicus (sylva, forêt). Unverdorben a donné le nom d'acide silvique à l'une des résines qu'il a extraites de la colophane. Ce

nom n'a point été adopté.

SILYBÉES, adj. ct s. f. pl., Silybeæ. Nom donné par H. Cassini à une

section de la tribu des Carduinées, par Lessing à une section de la soustribu des Cynarées carduinées, ayant pour type le genre Silybum.

SIMEPYRHYNQUES, adj. et s. m.

pl., Simepyrhynchi (σιμός, camus,

ἀίπὸς, haut, ρύγχος, bec). Nom

donné par J.-A. Ritgen à une fa
mille d'oiseaux, comprenant τeux

qui ont le bee haut et crochu.

Simarubea. Famille de plantes, établie par J.-C. Richard, dont son fils et A. Jussieu font une simple section de celle des Rutacées, et qui a pour type le genre Simaruba.

Note donné par Goldiuss à une fashile de Mammifères, qui a pour type

le genre Simia.

similaris; gleichartig (all.) (similis, sembla-ble). Se dit de la couleur de la pous-nière d'un corps, quand elle est semblable à celle de la masse, ou n'en diffère que par le ton; de la charnière d'une coquille bivalve, lorsqu'elle est semblable sur les deux valves; de l'opercule des coquilles univalves, quand il a exactement la forme et la grandeur de l'ouverture de ces co-quilles (ex. Nerita).

(similis, semblable, flos, fleur). Epithète donnée par Mirbel à l'ombelle, quand toutes les fleurs qui la constituent sont semblables. Ex.

Sium verticillatum.

(all.); semplice (it.). On employe ce terme : 1° En physique. Un écho simple est celui qui ne répète chaque son qu'une seule fois. 2° En chimie. Les corps simples sont ceux dont, au moyen des procédés chimiques, on me peut séparer plusieurs sortes de matières. La simplicité en ce sens n'est donc que l'expression de nos moyens, et ne préjuge rien sur la

nature réelle des corps. L. Gmelin nomme sels simples; eeux dans lesquels un poids atomique d'un acide est combiné avec un même poids atomique d'une base, que ces sels d'ailleurs soient neutres (ex. Sulfate potassique), ou que l'un ou l'autre des principes constituans y prédomine, en vertu d'un pouvoir électrique plus grand (ex. Carbonate potassique, Sulfate aluminique). 3º En minéralogie. On dit la structure d'une roche simple, quand cette roche n'est composée que d'une seule substance minerale. On nomme minéraux simples, tous les corps inorganisés naturels qui sont homogènes, ou qui ont une apparence d'homogénéité. Brongniart a établi-une classe de roches simples, dans laquelle il range celles des espèces minérales qui composent seules des terrains, ou au moins des couches entières subordonnées à d'autres terrains. Mohs appelle formes simples, en cristallographie, celles que terminent des faces parfaitement identiques, c'est-à-dire égales, semblables et semblablement placées. 4° En botanique. Simple se dit de parties qui ne sont point divisées ou ramifiées: aigrette simple, celle qui résulte de poils ou de sois non ramisés ou dentés (ex. Senecio); androphore simple, celui qui est d'une scule venue, et sas aucune ramification (ex. Hura crepi-.tans); axe simple (ex. Carex sylvalica); chaton simple, celui dont l'axe porte immédiatement les brackes florisères (ex. Populus); coryme simple, celui dont les pédicelles pertent immédiatement du pédoncale commun (ex. Cardamine pratensis); épi simple (ex. Plantago); épines simples (ex. Cactus); grappe simple (ex. Actæa spicata); hampe simple (ex. Plantago lanceolata); ombelle simple, celle dans laquelle les pédencules ombellés ne se subdivisent pas

(ex. Agapanthus umbellatus); pédoncule simple (ex. Viola canina); poils simples (ex. Urtica dioica); racine simple (ex. Brassica Napus); raphé simple, celui qui n'offre qu'un seul cordon prolongé uniformément, sans ramifications (ex. Labiées); spadix simple (ex. Arum); stigmate simple (ex. Pedicularis palustris); style simple (ex. Allium Cepa); tige simple, celle qui est sans ramifications principales, et qui n'a que des branches faibles (ex. Campanula glomerata); tige très-simple, celle qui s'étend tout d'un jet, et sans la moindre ramification de la base au sommet (ex. Orobanche major); vriffe simple (ex. Bryonia officina-Lis). On donne aussi l'épithète de simples à des organes produits par un assemblage de parties disposées sur un seul rang concentrique, comme l'involucre qui est d'une seule pièce, ou de plusieurs placées sur un seul rang (ex. Urospermum picrioides); Le périanthe qui ne se compose que d'une seule enveloppe (ex. Lilium). Do l'applique enfin à des parties qui sont coutinues, c'est – à dire non séparées par des articulations, comme les seuilles du Possira simplex, Les pétioles du Pyrus. Les hotanistes ont appelé fruits simples, uniquement à cause de l'apparence extérieure, ceux qui sont formés par la șoudure naturelle de plusieurs carpelles; ae nom doit être réservé, d'après Candolle, aux fruits devenus solitaires par l'avortement de ceux qui, dans le plan normal de la fleur, devaient former un verticille complet, comme les gousses de la plupart des Légumineuses. Cassini nomme péricline simple, celui qui n'offre aucune différence ou interruption bien remarquable entre les squames extérieures et les squames intérieures. Ainsi, simple vout dire, suivant les cas, indivis, continu, unisérial ou similaire. 5° En zoologie. L'accouplement simple est celui qui a lieu entre deux individus appartenant à des espèces chez lesquelles les sexes sont séparés. On appelle dent simple, celle dont l'ivoire n'est nulle part pénétré par l'émail, qui ne fait que l'envelopper (ex. Homme). Une antenne simple est celle qui n'offre aucun prolongement, aucune ramification. Kirby nomme nervules simples, dans les ailes des insectes, celles qui ne se terminent ${f p}$ as par un ${f point\ rond\ (ex.\ Eulo$ phus). Enfin, on appelle animaux simples, ceux qui ne résultent pas de l'agrégation d'un certain nombre d'individus, et Cuvier a établi sous ce nom un ordre dans la classe des Acalèphes.

SIMPLICICAULE, adj., simplicicaulis (simplex, simple, caulis, tige); qui a la tige simple. Ex. Fuchsia simplicicaulis.

SIMPLICICORNES, adj. et s. m. pl., Simplicicornes (simplex, simple, cornu, corne). Nom donné par Duniéril à une famille de l'ordre des insectes diptères, comprenant ceux dont les antennes ne sont pas munics d'un poil isolé latéral. Voyez Aplocères.

SIMPLICIFOLIÉ, adj., simplicifolius; einfachblättrig (all.) (simplex, simple, folium, feuille); qui
a des feuilles simples. Ex. Millingtonia simplicifolia, Neurocarpum
simplicifolium.

simplicifoliæ. Nom donné par Gandolle à une section du genre Oxalis, comprenant les espèces qui ont les feuilles simples.

simplicimani (simplex, simple, manus, main). Nom donné par Cuvier à une section de la tribu des Carabiques, comprenant ceux de ces insectes coléoptères dont les deux

tarses antérieurs seuls sont dilatés dans les mâles, mais ne forment pas de palette carrée ou orbiculaire.

simplicipedes (simplex, simple, pes, pied). Nom donné par Dejean à une tribu des Carabiques, comprenant ceux de ces insectes qui n'ont point d'échancrure au côté interne des jambes antérieures.

SINAPINE, s. f., sinapina (sinapi, moutarde). Nom donné par Berzelius à la substance que Henri et Ga-

rot appellent sulfosinapisine.

sincipitalis; qui a rapport au sinciput. Blainville donne cette épithète à l'un des segmens qui, par leur réunion, constituent la tête des Chétopodes.

SINCIPUT, s. m., sinciput; βρέγμα; Worderkopf (all.). Partic antérieure du sommet de la tête, depuis le vertex jusqu'aux yeux, chez les mammifères, et jusqu'à la base du bec, dans les oiseaux.

sinuée, adj., sinuatus, repandus; gebuchtet, buchtig (all.). Se dit, en botanique, des organes qui sont découpés en parties saillantes et arrondies, séparées par des sinuségalement arrondis, comme les feuilles du Dipsacus sinuatus, du Gaura sinuata et du Verbascum sinuatum, le nectaire du Cobæa scandens, le chapeau du Morchella undosa. Le Bembex repanda est ainsi nommé à cause des bandes sinuées qu'on voit sur son abdomen.

SINUEUX, adj., sinuosus. Épithète donnée, en minéralogie, à la
structure seuilletée d'une roche, quand
les seuillets sont ondulés, mais parallèles (ex. Amphibolite schistoïde),
et aux couches qui se présentent en
lignes de toutes sortes de courbures,
mais sans nulle flexion anguleuse
réelle et bien déterminée; en botanique, aux anthères qui sont longues, linéaires, en zigzag (ex. Cu-

cumis), au raphé qui se porte en serpentant vers la chalaze (ex. Coo-kia punctata); et aux feuilles (ex. Dicranum sinuosum); en zoologie, à une coquille bivalve dont une partie des valves ou de leurs bords offre d'un côté un enfoncement et de l'autre une partie saillante proportionnelle (ex. Terebratula magellanica).

SINUOLÉ, adj., sinuolatus. Épithète donnée par L.-C. Richard aux
feuilles découpées en parties saillantes arrondies, qui sont séparées par
des sinus très-peu profonds (ex.
Solanum nigrum). La Nika sinuolata
est ainsi nommée à cause des sinuosités régulières de sa carapace.

SINUS, s. m., sinus; Bucht (all.). Les botanistes donnent ce nom aux angles rentrans qui sont compris en-

tre deux lobes proéminens.

siphon, s. m., sipho. En conchyliologie, on appelle ainsi le canal qui traverse la cloison des coquilles polythalames, et qui en fait communiquer ensemble les différentes loges. Latreille donne aussi ce nom au rostre de quelques Crustacés et de divers Arachnides suceurs.

SIPHONAPTÈRES, adj. et s. m. pl., Siphonaptera (σίφων, siphon, α priv., πτέρον, aile). Nom donné par Latreille, Eichwald, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des insectes, renfermant les aptères qui ont la bouche en forme de siphon, ou de sucoir renfermé dans une gaine.

SIPHONCULE, s. m., siphunculus. Petit siphon. Nom sous lequel Latreille désigne le rostre des poux.

SIPHONCULE, adj., siphunculatus. Se dit d'une coquille univalre qui est garnie de cloisons transversales percées de trous auxquels aboutit un canal cylindrique traversant toutes ces cloisons.

SIPHONCULÉS, adj. et s. m. pl., Siphunculata, Siphunculini. Non donné par Latreille, Goldsuss, Ficinus et Carus à une famille d'insectes aptères parasites, comprenant ceux dont la bouche consiste en un museau d'où sort à volonté un siphoncule servant de suçoir.

SIPHONCULIFORME, adj., siphunculiformis; qui a la forme d'un siphon, comme la trompe des Culex.

SIPHONÉES, adj. et s. f. plur., Siphoneæ. Nom donné par Greville à un ordre de la famille des Algues, comprenant celles dont la fronde tantôt se compose uniquement de tubes membraneux, filiformes, simples ou rameux, tantôt est formée d'un assemblage de tubes similaires.

siphonés, adj. et s. m. pl., Siphonei. Nom donné par Degeer à un sous-ordre de l'ordre des insectes gymnoptères, comprenant ceux qui ont un bec plié sous le corselet.

SIPHONIDÉS, adj. et s. m. pl., Siphonidea. Sous ce nom, Latreille désigne un ordre de la classe des Crabe-araignées, auquel il rapporte ceux dont l'espace pharyngien est dilaté en manière de bec tubulaire et propre à la succion.

SIPHONIFÈRE, adj., siphoniferus (σίφων, siphon, fero, porter).
Se dit du manteau des Mollusques
conchifères, quand, à l'endroit de
la réunion des deux lobes, il existe
deux ou trois ouvertures, dont une
ou deux des postérieures se prolongent en tubes contractiles et rétractiles.

SIPHONIFÈRES, adj. et s. m. pl., Siphonifera. Nom donné par Orbigny à un ordre de la classe des Céphalopodes, comprenant ceux qui ont un siphon continu d'une loge à l'autre de leur test polythalame.

SIPHONIPHORES, adj. et s. m. pl., Siphoniphora (σίφων, siphon, φέρω, porter). Nom donné par Menke à un ordre de la classe des Céphalopodes, correspondant aux Siphonifères d'Orbigny.

SIPHONIPHYTE, s. m., siphoni—
platum (σιφώνιον, siphon, φυτόν,
plante). Nom donné par Necker aux
plantes synanthérées dont toutes les
corolles sont sleuronnées.

SIPHONOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Siphonobranchiata (σίσων, siphon, βράγχια, branchies). Nom donné par Blainville, Goldfuss et Fischer à un ordre de la classe des Paracéphalophores, comprenant ceux dont le corps est pourvu d'un canal plus ou moins alongé qui aboutit à une cavité renfermant les branchies.

SIPHONOGONÉES, adj. et s. f. pl., Siphonogonata (σίφων, tube, γώνια, angle). Nom donné par Lyngbye à une section de la famille des Hydrophytes, comprenant celles qui ont une fronde articulée, arrondie, tubuleuse.

SIPHONOIDES, adj. et s. m. pl., Siphonoïdea. Nom donné par Dehaan à un ordre de la classe des Céphalopodes, comprenant ceux qui ont un siphon.

SIPHONOPHORES, adj. et s. m. pl., Siphonophora (σίφων, siphon, φέρω, porter). Nom donné par Eschenholtz à un ordre d'Acalèphes, auquel il rapporte ceux qui n'ont pas de cavité digestive centrale, mais seulement des tubes isolés.

SIPHONOPNUNTES, adj. et s. m. pl., Siphonopnunta (σίγων, siphono, πνέω, respirer). Nom donné par Fischer à un groupe d'Acalèphes, correspondant aux Siphonophores d'Eschenholtz.

SIPHONOSTOME, adj., siphonostomus (σίφων, siphon, στόμα, bouche). Se dit d'une coquille univalve qui est terminée antérieurement par une espèce de canal ou siphon plus ou moins alongé.

siphonostomata. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Siphonobranches, à laquelle il dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel sodique avec un sel argentique. Ex.

Fulminate sodico-argentique.

SODICO-BARYTIQUE, adjectif, sodico-baryticus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel sodique avec un sel barytique. Ex. Tartrate sodiço-barytique.

SODICO-GUIVRIQUE, adj., sodico-cupricus. Nom donné, dans la comenclature chimique de Berzelius, des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel sodique avec un sel cuivrique. Ex. Fulminate so-

dico-cuivrique.

SODICO-LITHIQUE, adj., sodico-lithicus. Nom donné, dans la nomenelature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel sodique avec un sel lithique. Ex. Phosphate sodico-lithique.

SODICO-MAGNÉSIQUE, adject., sodico-magnesicus. Nom donné, dans la nomenclature, chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel sodique avec un sel magnésique. Ex. Sulfate

sodico-magnésique.

SODIQUE, adj., sodicus. Berzelius nomme, oxide sodique le second degré d'oxidation du sodium, ou la soude; sulfure sodique, la seule combinaison connue de ce métal et de soufre; sels sodiques, les combinaisons de l'oxide avec les acides, du sulfure avec les sulfides et du métal avec les corps halogènes.

SODIUM, s. m., sodium, natronium, natrium. Métal, découvert en 1807, par H. Davy, qui fait la base de la soude, et qu'on nomme aussi

n atrium.

SOIE, s, f., seta; Borste (all.). On do inc ce nom 1° en botanique, au pé-

dicelle qui soutient l'urne des mousses ou la fructification des Jungermannies, et aux poils raides qui garnissent le sommet des enveloppes storales de certaines Graminées (ex. Triticum hybernum); 2° en zoologic, à de longs poils raides qui garnissent la queue de quelques insectes (ex. Podure), ou hérissent le corps de certaines chenilles; à des fils déliés (Seide, all.; silk, angl.; seta, it.) que divers insectes et arachnides sécrètent, soit pour en former un cocon, dans lequel la larve se change en chrysalide, et où souvent les œuss sont déposés, soit pour en tisser des toiles, des piéges, des abris, etc. On appelle soies, dans les Chétopodes, des parties raides, dures et cassantes, qui sont implantées plus ou moins profondément dans la peau de ces animaux.

SOIF, s. f., sitis; diffa; Durst (all.); thirst (angl.); sets (it.). Sensation du besoin d'introduire des liquides dans le canal alimentaire.

SOIR, s. m., vesper; Abend (all).; evening (angl.); sera (it.). Déclin du jour; passage du Soleil au côté occidental de l'horizon.

SOL, s. m., solum; Boden (all.); soil (angl.); suolo (it.). Surface de la Terre, couverte ou non de liquide. On n'entend ordinairement, par là que la portion émergée de cette surface, celle qui est en contact avec l'atmo-

sphère.

SOLAIRE, adj., solaris; ilumis. Le jour solaire (Sonnentag, all.) : compte depuis le passage du Soleil au méridien supérieur ou insérieur jusqu'à son passage au méridien opposé, c'est-à-dire de minuit à minuit ou de midi à midi. Le *mois solaire* est le temps moyen que le Soleil employe à parcourir un signe entier de l'écliptique, et qui est d'environ 30 j. 10 h. 29'. L'année solaire (Sonnesjahr, all.) est celle qui se règle sur è cours apparent du Soleil. On la di-

vise en fixe et vague. L'année solaire vague est celle à laquelle on assigne arbitrairement une durée, sans s'inquieter de la mettre en harmonie avec l'état du ciel : telle est particulièrement l'année de trois cent soixante-cinq jours, usitée parmi les anciens Egyptiens; et dont le commencement parcourt le cercle entier des saisons dans l'espace d'environ quinze cents ans. L'année solaire fixe, ou celle dans laquelle on ne néglige point l'excédant de l'année tropique sur celle de trois cent soixante-cinq jours, n'a point encore, malgré la réforme grégorienne, un caractère absolu de fixité. L'épithète de cyclique lui conviendrait micux, ainsi qu'à toute année solaire qui, comme elle, ne se met en harmonie avec le: ciel qu'à des intervalles de temps considérables. Le cycle solaire est une. période de vingt-huit ans, à l'expiration de laquelle les jours de la semaine revienuent aux mêmes jours des mois. Il se fonde sur ce que chaque année commune de trois cent soixante-cinq jours contenant cinquante - deux semaines et un jour, ces jours, joints aux bissextiles, de quatre en quatre ans, fout que ce n'est qu'après sept bissextiles, ou quatre foissept ans, que le cercle entier des irrégularités se trouve révolu. Chaque année de ce cycle se trouve en ajoutant neuf au nombre d'années donné, ct divisant le tout par vingt-huit : s'il y a un reste, il exprime le cycle solaire, et s'il n'y en a pas, le cycle solaire est vingtbuit; cette règle se fonde sur ce qu'un pareil cycle a commencé entr'autres dans la neuvième année avant l'époque où l'on place la naissance du Christ. En physique, on appelle spectré solaire une image alongée et teinte de vives couleurs que Forme, sur un plan vertical qu'on lui présente à quelque distance, un rayon

lumineux qui traverse un prisme diaphane. Ce spectre offre sept couleurs. principales, rouge, orangé, jaune, verd, bleu, indigo et violet, qui ne se succèdent point entr'elles par un passage subit, mais se nuancent et se fondent, la réfraction allant en diminuant, par des teintes imperceptibles, depuis le violet jusqu'au rouge. Chacune d'elles est homogène. Newton a trouvé la série des distances du violet au rouge semblable à celle qui représente les intervalles des sons principaux de notre échelle musicale diatonique, prise dans le mode mineur. V. Spectre. — La Comatula solaris est ainsi nommée parce que elle a l'aspect d'un solcil à rayons lurges et élégamment pennés.

SOLANACÉES, adj. et s. f. plur., Solanaceæ. Nom donné par Bartling à une samille de plantes, qui a pour

type le genre Solanum.

SOLANÉES, adj. et s. f. pl., Solaneæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Solanum.

solanine, s. f., solanina. Alcali organique, qui a été découvert par Dessosses dans les baies du Solanum nigrum, et qu'on a retrouvé depuis dans plusieurs autres espèces du même genre.

solanique, adj., solanicus. Les sels dont la solanine sait la base portent cette épithète, dans la nomencla-

ture chimique de Berzelius.

SOLE, subst. f., solea; Hufsohle (all.). Partie inférieure du sabot des mammisères, et, d'après Kirby, dessous du tarse des insectes.

SOLEIL, s. m., sol; nhoç; Sonne (all.); sun (angl.); sole (it.). Astre du jour, centre du système planétaire, source de la lumière et de la chaleur dans toute l'étendue de ce système. C'est un corps sphérique, tournant en 25 j. 16'48" autour d'un axe central incliné de 7"19'23" sur le plan

de l'écliptique. Son volume est 1,384,472 fois plus considérable que celui de la Terre, et sa masse 354,936 fois plus grande que celle de notre

SOLENACES, adj. et s. m. pl., Solenacea. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Conchifères dimyaires, par Menke à une famille de l'ordre des Elatobranches ensermés, ayant pour type le genre Solen.

SOLÉNAIRES, adj. et s. m. pl., Solenaria. Nom donné par Lamarck à une division de la famille des Conchifères nymphacés, comprenant ceux de ces animaux qui ont de la ressemblance avec les Solen.

SOLÉNIATES, adj. et s. f. plur., Soleniatæ. Nom donné par Lyngbye à une section de la famille des Hydrophytes, qui a pour type le genre

Solenia.

SOLÉNICOLES, adj. et s. m. pl., Solenicola (solen, tuyau, colo, habiter). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Annelides notobranches, comprenant ceux de ces animaux qui vivent dans des tuyaux membraneux.

SOLÈNIDES, adj. et s. m. plur., Solenides. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Conchifères tubulipalles, qui a pour type

le genre Solen.

SOLÉNOSTOME, s. m., solenostoma (σωλήν, tube, στόμα, bouche). Latreille a proposé d'appeler ainsi le rostre ou hec des insectes hémiptères.

solénos romes, adj. et s. m. pl., Solenos tomata. Nom donné jadis par Latreille à une famille d'insectes aptères, renfermant le genre Acarus de Linné, et à laquelle correspond en partie la famille actuelle des Holètres.

SOLÉNOTES, adj. et s. f. plur., Solenotæ (σωλήν, tube). Nom donné par Sprengel à une section de la fa-

mille des Hydrophytes, comprenant celles qui ont une fronde tubuleuse continue.

solfatare, s. f. Mot italien, conservé en français, dont on se sert pour désigner des terrains volcaniques d'où se dégagent des vapeurs qui déposent du soufre sur les parois des fissures à travers lesquelles elles sortent. Le mot soufrière serait tout aussi bon.

SOLIBRANCHES, adj. et s. m. plur., Solibranchia (solus, seul, βράγχια, branchies). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à un embranchement du règne animal, comprenant les poissons, c'est-à-dire les animaux qui en tout temps respirent par des branchies seulement.

SOLIDAGINÉES, adj. et s. f. pl., Solidagineæ. Nom donné par H. Cassini à une famille de la tribu des Astérées, qui a pour type le genre Solidago.

SOLIDE, adj. et s. m., solidus; στερεό; ; fest (all.). On donne cette épithète aux corps dont les molécules adhèrent assez fortement les unes aux autres pour opposer une résistance sensible à leur séparation, et permettre qu'on en saisisse et presse la masse entre les doigts. Une roche solide est celle dont toutes les parties sont solidement liées ensemble (ex. Porphyre). On dit l'androphore solide quand il ne présente pas de canal dans son intérieur (ex. Hura crepitans), et les antennes solides, lorsque les articles qui les composent sont soudés de manière à ne laisser entr'eux aucun intervalle.

SOLIDICORNES, adj. et s. m. pl., Solidicornes (solidus, solide, corne, corne). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes dont les antennes forment une masse arrondie qui paraît solide à cause de

rapprochement des articulations. V. Stéréockres.

SOLIDITÉ, s. f., soliditas; Festigkeit (all.). Propriété ou état des

corps solides.

SOLIDONGULES, adj. et s. m. pl., Solidungula (solidus, solide, ungula, sabot). Nom donné par Illiger, Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de Mammifères, comprenant ceux qui n'ont qu'un seul sabot à chaque pied.

SOLIPÈDES, adj. et s. m. plur., Solipedes (solus, seul, pes, pied). Nom donné par Vicq d'Azyr, Cuvier, Blumenbach, Desmarest, Duméril, Blainville, Tiedemann et Latreille à une famille de Mammifères, comprenant ceux qui ont un seul doigt apparent et un seul sabot à chaque

pied.

SOLITAIRE, adj., solitarius; einsam (all.). Se dit d'un organe qui n'est associé à aucun autre semblable, comme les chatons du Salix Capræa, les épines de l'Euphorbia cucumerina, les fleurs du Tulipa, les stipules du Ruscus; d'une plante qui croît isolée (ex. Agaricus solitarius, Hypnum solitarium); d'un animal qui vit tout seul (ex. Vireo solitarius, Yphantes solitarius).

SOLPUGIDES, adj. et s. m. pl., Solpugides. Nom donné par Leach à une famille d'Arachnides, qui a pour

type le genre Solpuga.

SOLSEQUIAL, adj., solsequialis (sol, soleil, sequor, suivre). Plenk donnaît cette épithète au mouvement des plantes dont la fleur ou la tête des fleurs se courbe du côté du Soleil, dont elle suit le mouvement apparent, de manière à se pencher le matin vers l'est, dans le milieu du jour au sud, et vers le soir à l'ouest.

SOLSTICE, subst. m., solstitium; Sonnenstillstand (all.) (sol, soleil, stao, s'arrêter). Point de chacun des deux tropiques qui correspond à la plus grande élévation ou au plus grand abaissement du Soleil dans l'écliptique, et qu'on nomme ainsi parce que cet astre, quand il y est parvenu, semble s'arrêter pour revenir sur ses pas; c'est-à-dire époque de l'année où, dans nos climats, les jours sont les

plus longs et les plus courts.

SOLSTITIAL, adj., solstitialis; qui a rapport aux solstices. Les points solstitiaux sont séparés de l'équateur par toute l'étendue de l'obliquité de l'écliptique, et situés l'un dans l'hémisphère boréal, l'autre dans l'hémisphère austral. Le Soleil arrive au premier vers le commencement de notre été, et à l'autre vers celui de notre hiver. Leur nom vient de ce que l'astre, quand il y arrive, atteint & l'extrême limite de sa distance à l'équateur. Le colure solstitial est un grand cercle de la sphère qui passe par les pôles du ciel et les points solstitiaux. On donne aussi l'épithète de solstitial à des plantes qui fleurissent (ex. Centaurea solstitialis) ou à des animaux qui paraissent (ex. Musca solstitialis) vers le milieu de l'été.

SOLUBILITE, s. f., solubilitas; Löslichkeit, Lösbarkeit (all.) Propriété en vertu de laquelle un corps peut se dissoudre dans un liquide

quelconque.

SOLUBLE, adj., solubilis; loslich; losbar (all.); qui est susceptible de se dissoudre dans un menstrue. Les botanistes prennent quelquefois ce mot dans le sens d'articule, et ils s'en servent alors pour désigner les parties qu'on peut séparer d'une autre en les désarticulant et sans les briser.

SOLUTION, s. f., solutio; hou; Lösung (all.). Combinaison entre un liquide et un solide, dont le résultat est que ce dernier prend lui-même la forme liquide. On réserve quelque-fois le mot de solution pour désigner les cas où le corps solide qui se liquéfie ne change point de nature, et ne

fait que prendre un nouveau mode d'agrégation. Il est rare néanmoins que les chimistes aient égard à cette distinction qu'on a voulu établir entre solution et dissolution.

SOMATOLOGIE, s. f., somatologia (σῶμα, corps, λόγος, discours). Traité du corps humain et de l'anatomie de l'homme. M. Pohl a publié un ou-

vrage sous ce titre, en 1616.

SOMATOPLATYPODES, adj. et s. m. pl., Somatoplaty podes (σωμα, corps, πλατύς, large, ποῦς, pied). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux aquatiques, comprenant ceux dont les pieds palmés sont situés tout-à-fait en arrière du corps.

SOMATOTOMIE, s. f., somatotomia (σώμα, corps, τέμνω, couper). Synonyme peu usité d'anatomie. J.-C. Zeidlern a publié un ouvrage sous ce

titre, en 1696.

SOMBRE, adj., adumbratus; dunkel (all.); dark (angl.); oscuro (it.); qui est d'une teinte plus ou moins brune ou noirâtre. Ex. Dacus umbrosus, Musca adumbrata, Musca stygia.

SOMMEIL, s. m., somnus; ὑπνος; Schlaf (all.); somnus (angl.); sonno (it.). Repos des organes, des sens externes et internes, et de ceux qui accomplissent les mouvemens prescrits par la volonté. On donne ce nom par extension à la disposition particulière que certains organes des végétaux, les feuilles principalement, prennent pendant la nuit.

SOMMET, s. m., vertex, cacumen; Gipfel (all.); top (angl.); sommità (it.). Partie supérieure d'une montagne. Extrémité de l'axe d'un cristal. En botanique le mot sommet n'est pas pris tonjours dans le sens géométrique, pour exprimer le point le plus élevé d'un organe quelconque. Ainsi, par exemple, on appelle sommet du fruit le point d'où le style tire son origine, et qui ne correspond

pas toujours au sommet apparent, puisque cet organe naît des parties latérales du péricarde dans le Rubus, et de sa base dans le Stylobasium spathulatum. C'est ce qu'on nomme le sommet organique du fruit, toujours indiqué par l'origine du style ou du stigmate sessile. Le sommet d'une coquille est le point par lequel elle a commencé à se développer. Le sommet des élyires est la partie de ces étuis qui avoisine l'anus de l'insecte.

SOMNIFÈRE, adj., somniferus; einschläfernd (all.); (somnus, sommeil, fero, porter); qui a la propriété de porter au sommeil. Ex. Physalis somnifera, Papaver somniferum.

SOMNIFLORE, adj., florisomnis (somnus, sommeil, flos, fleur); qui dort ou qui passe la nuit sur les fleurs. Ex. Andrena florisomnis.

SON, s. m., sonus, sonitus; has; Schall (all.); sound (angl.); suono (it.). Sensation excitée en nous par les impressions soutenucs et comparables les unes aux autres, sous le rapport du ton, de l'intensité et du timbre, qu'exercent sur l'organe auditif les alternatives de condenstion et de dilatation qu'une succession rapide des oscillations régulières et isochrones qu'exécutent les particules de tous les corps élastiques, quand elles tendent à reprendre les position naturelle, après en avoir été momentanément écartées, communiquent de proche en proche aux diverses couches de la masse d'air interposée entre les corps et l'oreille. Le mouvement vibratoire producteur du son a une vitesse constante, et parcourt des espaces proportionnels aux semps. Cette vitesse, déduite de l'observation rectifiée per le calcul, suivant la sormule de Laplace, des modifications que le dégagement de chaleur apporte à la lai de l'élasticité, est par seconds

sexagésimale, et sous la pression barométrique de 0 m 76, dans l'air,
de 327 m,52 à la température de
o C.; 333 m,61, à celle de 10°;
327 m,21, à celle de 16°; et 342 m,52,
à celle de 25°. Elle n'est donc
qu'environ. 1 de celle de la lumière.

SONCHÉES, adject. et s. f. pl., Soncheæ. Nom donné par Lessing à une section de la sous-tribu des Chicoracées lactucées, qui a pour type le genre Sonchus.

SONICÉPHALE, adj., sonicephalus (sonus, son, κεφαλή, tête). Nom donné à des insectes coléoptères (ex. Anobium pertinax), qui font dù bruit en frappant leur tête contre le bois.

• SONNANT, adj., bombinus. On donne cette épithète à un crapaud (Bufo bombinus) dont le coassement imite le son d'une cloche agitée dans le lointain.

SONOMÈTRE, s. m., sonometrum. Appareil ou instrument qui sert à trouver les rapports de tous les intervalles harmoniques, par le moyen d'une ou de plusieurs cordes parallèles, divisibles à volonté par des chevalets mobiles.

SONORE, adj., sonorus. Se dit de tout corps qui, par la rapidité de son mouvement vibratoire, produit sur l'organe de l'onie des impressions susceptibles d'être comparées musicalement les unes aux autres, et, par excellence, de ceux qui rendent des sons moelleux, forts, nets, justes et bien timbrés. On appelle vibrations sonores celles qui excitent en nous la sensation du son. Elles ne produisent cet effet que dans certaines limites, qu'on peut assigner non point à la rigueur, mais d'une manière approximative. (V. AIGU et GRAVE) On nomme onde sonore l'ensemble des points consécutifs simultanément agités, ou la série continue des on-Culations de même nature, courant

à la suite les unes des autres, qui se développent dans la longueur d'une colonne d'air mise en vibration par un ébranlement. La longueur des ondes est sensiblement égale à l'espace que le son parcourt péndant la durée des excursions du corps vibrant qui le produit, c'est-à-dire qu'elle est le quotient de la vitesse du son par le nombre de vibrations. Si denc le corps fait une vibration par seconde, à la température de zéro, l'onde sonore a 327^m,52 de longueur, espace que le son parcourt en une minute dans cette circonstance. Le premier son appréciable étant celui qui résulte d'environ trente-deux vibrations, et le dernier celui que produisent environ huit mille centquatre-vingt-douze vibrations, il est facile de calculer la longueur des ondes sonores pour chacun de ces deux termes et leurs intermédiaires. Cette longueur est d'environ trentedeux pieds pour le premier, et dixhuit lignes pour le second. Une longueur d'onde d'un pouce est un son excessivement aigu, mais il paraît cependant qu'on peut encore le regarder comme un son musical. — Une plante (Hernandia sonora) est ainsi nommée à cause de son fruit vésiculeux, coriace, et percé au sommet d'un trou dans lequel le vent pénétre et produit un sifflement qui retentit au loin.

SONORÉITÉ, s. f., sonoreitas. Qualité de ce qui est sonore; propriété de produire du son.

SONORITÉ. Voyez Sonoreité.

sophoreæ. Nom donné par Ebermaier et Candolle à une tribu de la famille des Légumineuses, qui a pour type le genre Sophora.

SORBATE. Voyez MALATE.

sorbique, adj., sorbicus. Nom donné par Donovan à un acide (Sorbeersäure, Vogelbeersäure, Sorbus-

dans les baies du Sorbus aucuparia, et qu'il considéra comme particulier, mais que Braconnot et Houton-Labillardière ont reconnu être de l'a-

cide malique pur.

SORE, s. m., sorus; Häuschen (all.) (σωρὸς, amas). On appelle ainsi des paquets, soit arrondis, soit plus ou moins alongés, quelquesois semblables à de simples lignes, que les sporanges des Fougères forment le plus souvent par leur rassemblement.

SOREDIE. Voyez Soredion.

SOREDHFORME, adj., sorediiformis; qui ressemble à des sorédions, comme les cyphules du Sticta

aurata.

SORÉDION, s. m., soredium; Keimhäufchen (all.) (σωρὸς, tas). Acharius nomme ainsi les taches pul-yérulentes que forment, en se réunissant çà et là, les corpuscules par lesquels se reproduisent beaucoup de Lichens.

Aώρευμα; Bruthäuschen (all.). Nom donné par Wallroth aux organes existans dans les Lichens qu'Acharius avait désignés sous celui de so-

rédion.

SORICIENS, adject. et s. m. pl., Soricii. Nom donné par Vicq d'Azyr et Desmarest à une famille de Mammisères, qui a pour type le genre Sorex.

amas). Mirbel appelle ainsi un fruit dû à la réunion de plusieurs carpelles en une seule masse par l'intermédiaire des enveloppes florales succulentes et entregreffées (ex. Ananas). C'est le syncarpe de Richard.

SOUCHE. Voyez CAUDEX.

SOUDE, adj., adhærens, coalitus. Se dit, en botanique, du tegmen, lorsqu'il est tellement adhérent à la lorique, qu'on ne peut l'en séparer sans déchirement, et que la limite de

ces deux organes reste tonjous très-incertaine. Ex. Sterculia Balunghas.

SOUFFLEURS, adj. et s. m. pl., Hydraula. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Cétacés, comprenant ceux qui sont pourvus d'évens. Ces animaux sont ainsi appelés, à cause de la facilité qu'ils ont de rejeter par leurs èvens, en un jet souvent très-élevé, l'eau qui pénètre dans leur gueule, lorsqu'ils saisissent la proie dont il se nourrissent.

SOUFRE, s. m., sulphur; vio; Schwefel (all.); brimstone (angl.); solfo (it.). Corps simple, de couleur jaune, qui est connu depuis la plus

haute antiquité.

soufre, adj., sulphuratus, sulphureus; schwefelgelb (all.); qui est d'un jaune clair, teinte naturelle du soufre. Ex. Psittacus sulphureus, Cistela sulphurea, Sterigma sulphureum, Ramphastos sulphuratus.

SOURCE, s. f., fons; myn, xpnvn; Quelle (all.); source (angl.); sorgente (it.). Petit réservoir naturel auquel aboutissent les eaux éparses dans les terres voisines, et qui perd son trop plein, soit par écoulement, soit d'une autre manière quelconque.

SOURCIL, s. m., supercilium: oppic; Augenbraune (all.); eyebrow (angl.); ciglio (it.). Éminence arquée et garnie de poils couchés de dedans en dehors, qui s'élève su dessus de chaque œil, chez l'homme et chez quelques mammisères. On donne aussi ce nom, dans les oiseaux, à un trait longitudinal coloré qui se remarque parfois au dessus de l'œil.

sourcilieres, adj., superciliaris; qui appartient aux sourcils. On sppelle plumes sourcilières celles qui

garnissent le sourcil.

SOURCILLEUX, adj., superciliesus. Se dit d'un oiseau qui a se dessus des yeux un trait coloré (ex.

Ballus saperciliaris, Loxia superciliosa), ou des plumes effilées (ex. Phænicophæus superciliosus), imitant des sourcils; quelquesois aussi d'un oiseau qui a les sourcils dégarnis de plumes (ex. Falco superciliosus). On applique également cette épithète à des poissons au dessus des yeux desquels on aperçoit une arête saillante en forme de sourcil (ex. Lophyrus superciliosus), ou des appendices palmés (ex. Blennius superciliosus); à des insectes qui ont les sourcils élevés ou saillans (ex. Brachypterus superciliosus).

SOUS-ACETATE, s. m., subacetas. Acétate qui contient un excès de base, ou dont la base est multiple per un nombre quelconque de celle de l'acétate neutre correspondant.

SOUS-APICULAIRE, adj., subapicularis. Bpithète donnée par Palisot-Beauvois à l'arête des Graminées, lorsqu'elle s'insère immédiatement sous le sommet de la paillette:

SOUS-ARBRISSEAU, s. m., suffrutex; Staudengewächse (all.); suffrutice (it.). Plante ligneuse, généralement peu élevée, et qui est dépourvue de boutons. Ex. Astragalus suffruticosus.

SOUS-ARSENIATE, s. m., subarsenias. Arséniate basique ou avec excès de base, qui contient une fois et un quart, une sois et un tiers, une fois et demie, deux fois, deux fois et demie, ou trois fois autant de base que l'arséniate neutre correspondant.

SOUS-ARSENITE, s. f., subarsenis. Arsénite contenant plus de base qu'il n'en entre dans le sel neutre correspondant.

SOUS-BENZOATE, s. m., subbenzoas. Benzoate avec excès de base, contenant trois ou six fois autant de . Lase que le même sel neutre.

SOUS-BORATE, s. m., subboras.

Borate qui contient plus de base que le même sel neutre.

SOUS-CARBONATE, s. m., subcarbonas. Carbonate basique, contenant deux ou quatre sois autant de base que le sel neutre correspon-

SOUS-CHLORITE, s.m., subchloris. Chlorite avec excès de base, dans lequel la quantité de base est doublée.

SOUS-CHLORURE, s. m., subchloruretum. Chlorure basique, c'est-à-dire combiné avec l'oxide du métal qu'il contient.

SOUS-CHROMATE, s. m., subchromas. Chromate avec excès de base, celle-ci étant multipliée par un

et demi ou par deux.

SOUS-CUTANE, adject., subcutaneus (sub, sous, cutis, peau); qui vit sous la peau, comme la larve de l'Ichneumon subcutaneus, qui se développe dans le corps des chenilles mineuses.

SOUS-DOUBLE, adject. Epithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété dans le signe de laquelle un des corps est la moitié de la somme des autres. Ex. Chaux carbonatée sous-double.

SOUS-ÉPICRANIEN, adj. Straus donne cette épithète à une longue apophyse intérieure que le bord extérieur de l'épicrane des insectes forme près de chaque antenne, et dont l'extrémité élargie produit un long filet, qui va se fixer à la corne correspon dante de l'apophyse de la pièce basilaire.

SOUS-FACE, subst. f., subfacies. Kirby nomme ainsi la face inférieure de la tête des insectes.

SOUS-FLUORURE es. m., subfluoruretum. Fluorure basique, c'està-dire combiné avec l'oxide du métal qu'il contient.

SOUS-FORMIATE, s. m., subformias. Formiate avec excès de base, qui est multipliée par trois ou par șix.

SOUS-GALLATE, s. m., subgallas. Gallate avec excès de base, celleci étant multipliée par trois ou par six.

SOUS-HYDROCHLORATE, s. m., subhydrochloras. Hydrochlorate avec excès de base.

hyponitris. Nitrite qui contient plus de base que le sel neutre correspondant.

SOUS-HYPOSULFATE, s. masc., subhyposulphas. Hyposulfate basique ou avec excès de base.

SOUS-HYPOSULFITE, s. masc., subhyposulphis. Hyposulfite avec excès de base.

SOUS-IODATE, s. m., subiodas. Iodate avec excès de base.

sous-Ligneux, adj., sublignosus. Se dit d'une plante dont la tige, ligneuse à sa base, est herbacée au sommet.

SOUS-MALATE, s. m., submalas. Malate avec excès de base.

SOUS-MANGANATE, s. m., submanganas. Manganate avec excès de base.

SOUS-NITRATE, s. m., subnitras. Nitrate qui contient deux, trois ou six fois autant de base que le sel neutre correspondant.

SOUS-NITRITE, s. m., subnitris. Nitrite avec excès de basc, celle-ci étant multipliée par deux ou par quatre.

son dans laquelle il entre moins de nitrogène que dans une autre corrèspondante.

SOUS-OLÉATE, s. m., suboleas. Oléate avec excès de base.

SOUS-OXALATE, s. m., suboxalas. Oxalate qui contient un excès de base.

SOUS-OXIDE, s. m., suboxydum. Berzelius désigne sous ce nom les oxides qui ne contiennent pas assez d'oxigène pour pouvoir jouer le rôle

de base et se combiner avec les acides.

SOUS-PECTATE, s. m., subpectas. Pectate avec excès de base.

phosphas. Phosphate avec excès de base, qui contient une fois et un quart, une fois et un tiers, une fois et demie, deux fois, deux fois et demie, ou trois fois autant de base que le sel neutre correspondant.

SOUS-PHOSPHITE, subphosphis. Phosphate basique, dans lequel la base est multipliée par deux ou par

quatre.

SOUS-QUADRUPLE, adject. Nom donné par Haüy à une variété dans laquelle un des exposans est le quart de la somme des autres exposans. Ex. Chaux carbonatée sous-quadruple.

sous-quintuille, adjectif. Nom donné par Hauy à une variété dans laquelle un des exposans est le cinquième de la somme des autres. Ex. Baryte sulfatée sous-quintuple.

SOUS-RÉSINE, s. f., subresina. Bonastre appelle ainsi des substances existantes dans quelques résines, telles que l'élémi et l'animé, qui sont insolubles dans l'alcool froid, solubles dans l'alcool bouillant, et cristallisables par le refroidissement.

sous-sel, s. m. On donne généralement ce nom aux sels qui contiennent un excès de base. Berzeliss le prend dans une acception un perplus étendue, et l'applique aussi aux sels haloïdes combinés avec l'oxide du métal qu'ils contiennent.

sous-séléniate dans lequel il y a trois, six ou rarement neuf sois autant de base que dans le même sel à l'état neutre.

sous-sélénite avec excès de base. On ignore quelle est, dans ces sels peu connus, la proportion relative de l'acide et de la base.

SOUS-SEXTUPLE, adj. Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Hauy à une variété dans le signe de laquelle un des expossas est le sixième de la somme des autres. Ex. Chaux carbonatée sous-sextuple.

SOUS-SILICATE, s. m., subsilicas. Silicate basique, dans lequel la base est multipliée par un et demi,

trois et six.

SOUS-SIMPLE, adj., subsimplex. Epithète donnée par Raspail à la panicule des Graminées, quand le pédoncule se ramifie, de manière que chaque entrenœud soit plus court que la locuste.

SOUS-SUCCINATE, s. m., subsuccinas. Succinate qui contient trois ou six fois autant de base que le

même sel à l'état n'eutre.

SOUS-SULFARSENIATE, s. m., subsulpharsenias. Sulfarseniate dans lequel le sonfre du sulfide est à celui de la sulsobase comme cinq à un.

SOUS-SULFARSENITE, s. m., subsulpharsenis. Sulfarsenité dans lequel le soufre du sulfide est à celui de la sulfobase comme trois à un.

SOUS-SULFATE, s. m., subsulphas. Sulfate qui contient trois, six ou rarement neuf fois autant de base que le même sel neutre.

SOUS-SULFATÉ, adj. Se dit, en minéralogie, d'une base qui est à l'état de sons-sulfate, Ex. Alumine sous-

sulfatée.

SOUS-SULFOCARBONATE, subst. m., subsulphocarbonas. Sulfocarbo-

mate avec excès de sulfobase.

SOUS-SULFOTELLURATE, s. m., subsulphotelluras. Sulfotellurate qui contient un excès de sulfure. Ex. Sulfotellurate tripotassique.

SOUS-SULFOTUNGSTATE, subst. m., subsulphotungstas. Sulfotungs-

tate basique.

SOUS-TANTALATE, s. m., subtantalas. Tantalate qui contient un excès de hasr.

SOUS-TARTRATE; s. m., subturtras. Taritate contenant un exces de base. Ex. Sous-tartrate antimonique et potassique, le scul de ces sous-sels que l'on connaisse,

SOUSTRACTIF, adj., sustractivus; sottrativo (it.). Nom donné par Haüy à une variété dans laquelle un des exposans du signe est moindre d'une unité que la somme des autres exposans. Ex. Pyroxène saustractif.

SOUSTRIPLE, adject. Nom donné par Hauy à une variêté dans le signe de laquelle un des exposans est un tiers de la somme des autres. Ex. Baryte sulfatée soustriple.

SOUS-UROBENZOATE, s. m., suburobenzoas. Urobenzoate avec excès

de base.

SOUS-VANADATE, s. m., subvanadás, Vanadate avec excès de basc.

SOUTERBAIN, adject., subterraneus; unterirdig (all.) (sub, sous, terra, terre). Epithète donnée aux plantes qui croissent dans le sein même de la terre (ex. *Tuber*), ou dans les mines et antres lieux souterrains (ex. Rhizomorpha subterranea), et quelquesois à celles dont l'ovaire, après la floraison, s'enfonce en terre, où mûrit le fruit (ex. Glycine subterranea, Trifolium subtetraneum). (Voyez Hypogé). Le Geophilus subterraneus est un insecte mineur.

SOUTERRAINS, adj. et s. m. pl., Subterranea. Nom donné par Illiger et Goldfuss à une famille de Mammiferes, qui se tiennent habituellement dans des retraites qu'ils creusent en

SOUTIEN, s. m., fulcrum. Les botanistes employent ce terme pour désigner collectivement les organes qui servent à soutenir les végétaux, comme crampous, cures, suçoirs, vrilles, etc.

SOYEUX, adj., sericeus, holosericeus; seidenartig, seidenhaarig, seidenglänzend, seidig, atlasartig (all.). Se dit, en minéralogie, de l'éclat, quand il a le luisant de la soie, et qu'en même temps le tissu du corps qui l'offre est soyeux (ex. Chaux sulfatée soyeuse). En botanique, on appelle soyeuses les surfaces qui sont couvertes de poils couchés, un peu longs, mous et brillans, comme les feuilles du Ranunculus sericeus, du Persea sericea et du Panax sericeum, les rameaux du Polyphragmon serioeum, le chapeau de l'Agaricus sericellus. Une aigrette soyeuse est celle qui résulte d'un assemblage de longs poils mous. Les ornithologistes disent les plumes soyeuses, quand elles sont très-fincs et très-luisantes (ex. Cossyphus sericeus. Quelques insectes doivent cette, dénomination à ce que la surface de leur corps a l'apparence de la soie (ex. Cryptocephalus sericeus, Calosoma sericeum, Lauxania holosericea, Laurentia sericta, Eucnemis sericatus).

soyeux, adj. et s. m. pl., Sericati. Nom donné par Illiger et Savy à une famille de Passereaux, comprevant ceux de ces oiseaux qui ont

le plumage soyeux.

SPADICE, s. m., spadix; Kolben (all.). Mode d'inflorescence qui consiste en un assemblage de fleurs sessiles sur un axe commun simple, nu (ex. Piper) ou entouré d'une spathe (ex. Arum).

SPADICEOCÉPHALE, adj., spadiceocephalus (σπάδιξ, châtain, κεφαλή, tête); qui a la tête d'un brun châtain. Ex. Psittacus spadiceoce-

phalus.

SPADICINÉES, adj. et s. f. pl., Spadicineæ. Nom donné par Agardh à une classe de plantes cryptocotylédones, comprenant celles qui ont les fleurs disposées en spadice, comme les Pistacées, Aroïdées, Acoroïdées, Pandanées, Cycadées et Palmiers.

SPAGYRIE, s. f., spagyria, ars

spagyrica (σπάω, séparer, ἀγείρω, rassembler). Art de séparer et de combiner eles principes constituans des corps. Synonyme de chimie.

SPAGYRIQUE, adj., spagyricus; qui a rapport à la spagyrie, à la chi-

mie.

SPANANTHE, adj., spananthus (σπανός, rare, ανθος, fleur); qui ne contient qu'un petit nombre de fleurs, comme l'ombelle de l'Hydrocotyle spanantha.

SPAROIDES, adject. et s. m. pl., Sparoides, Sparoidei. Nom donné par Cuvier, Latreille, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu ou famille de poissons acanthoptérygiens, qui a pour type le genré Sparus.

SPAROPHAGE, adj., sparophagus (sparus, spare, φάγω, manger); qui vit principalement de spares. Ex.

Dalatias sparophagus.

SPARSIFLORE, adj., sparsiflorus; zerstreutblüthig (all.) (sparsus, épars, flos, fleur); qui a des fleurs éparses ou en petit nombre. Ex. Cyperus sparsiflorus, Ossaa sparsiflora.

SPARSIFOLIE, adj., sparsifolius (sparsus, épars, folium, feuille); qui a des feuilles éparses. Ex. He-

lianthus sparsifolius.

SPARSIPEDE, adj., sparsipes. Se dit d'un insecte qui a les pattes écartées. Ex. Cryptorhynchus sparsipes.

SPARTÉES, adj. et s. f. pl., Sperteæ. Nom donné par Trinius à une section de la famille des Graminées, qui a pour type le genre Spartium.

SPARTINACÉES, adj. et s. f. pl., Spartinaceæ. Nom donné par Link à une tribu de la famille des Graminées, ayant le genre Spartina pour type.

SPATH, s. m., spathum. Terme emprunté à la langue allemande, dont on s'est servi primitivement pour de signer des substances à texture la leuse et brillante, et dont ensuite on a tellement abusé qu'il a fallule

supprimer pour faire cesser la confusion à laquelle il avait donné lieu.

SPATHACÉ, adject., spathaceus; blüthenscheidig, blüthenscheidig blüthenscheidenartig (all.) (σπάθη, épée); qui est pourvu d'une spathe, qui a une très-grande spathe (ex. Iris spathacea), des calices en forme de spathe (ex. Leptocarpus spathaceus, Erythrina spathacea), ou des bractées imitant une spathe (ex. Vohiria spathacea).

pl., Spathaceæ (σπάθη, épée). Nom donné par Linné à une famille de plantes, comprenant les Liliacées qui ont une grande spathe pour leurs

fleurs. Ex. Allium.

SPATHE, s. f., spatha; Scheide, Blumenscheide (all.); spata, mestola (it). Involucre foliacé ou membraneux, propre aux monocotylédones, qui se compose d'une seule ou d'un petit nombre de fenilles ou bractées larges, embrassantes et pouvant envelopper les fleurs.

SPATHÉ, adj., spathatus, blüthenscheidig (all.) (σπάθη, épée); qui est accompagné d'une spathe, comme l'épi du Calla, l'ombelle de

l'Allium.

SPATHELLE, s. f., spathella; Blüthenscheidchen (all.). Nom donné par Desvaux à chacune des pièces qui composent la glume des Graminées, et par Mirbel aux écailles qui constituent la glumelle. On l'applique aussi aux petites spathes particulières qui parfois accompagnent chaque fleur dans un assemblage muni d'une spathe générale.

SPATHELLULE, s. f., spathellula. Mirbel nomme ainsi les pièces de la glumelle des Graminées, et Savigny celles des soies des annelides qui se

terminent par une palette.

SPATHIFLORE, adj., spathiflorus (apatha, spathe, flos, fleur); qui a les fleurs entourées d'une spathe, comme l'épi de l'Hypogynium spathislorum.

spathille, s. f., spathilla. Synonyme de spathelle, dont Richard s'est servi pour désigner les spathes

partielles.

SPATHIQUE, adject., spathicus; spathartig, spathig (all.); qui est de la nature du spath, qui a une texture lamelleuse. Ex. Chaux fluatée spathique.

SPATHOGÉNÉSIE, s. f., spathogenesia. Traité sur l'origine des spath. J. Hill a publié un ouvrage

sous ce titre, en 1777.

SPATHULÉ, adject., spethulatus; spatelig, spatelformig, schaufelforpuig (all.); spateleto (it.) (spathula, cuiller). Se dit, en botanique, d'une partie qui est rétrécie à la base, large et arrondie au sommet, en manière de spathule, comme les pétales du Cleome pentaphylla, les feuilles du Pterocephalus spathulatus, du Phyllactes spathulata et du Trichinium spathulatum.

SPATHULIFÈRE, adj., spathuliserus. Le Spondylus spathuliserus a sa coquille chargée de plusieurs rangées d'écailles simples et spathu-

lées.

SPÉCIFIQUE, adject., spécificus (species, espèce). La pesanteur spécifique des corps est le rapport qui existe entre les poids de ces corps comparés à celui d'un volume égal d'eau sous une même température. On appelle calorique spécifique la quantité relative de calorique que les corps absorbent pour s'élever, sous le même poids, d'un même nombre de degrés, et qui, suivant la découverte de Black, varie pour chaque corps.

donne ce nom à l'image colorée que produit la lumière qui a été décomposée par son passage au travers d'un prism Newton la regardait comme le produit des sept coulcurs qu'on distingue dans vette image, et dont trois seules sont simples, les quatre autres résultant du mélange de celleslà. On avait toujours cru d'aptès cela que ces trois couleurs (bleu, rouge et jaune) étaient seules principales, mais personne n'avait pu le démontrer. Brewster a prouvé depuis peu qué le spectre n'est réellement composé que de ces trois couleurs, formant trois spectres d'inégale longueur, et qui tous trois tombent exactement au même endroit. Suivant lui l'intensité de la lumière, dans chaeun, augmente depuis une extrémité jusqu'à un certain peint, qui est son maximum, et vá de là en diminuant jusqu'à l'autre bout. Or, ce maximum ne tombe pas au même point pour chaque teinte, et l'augmentation d'intensité n'est pas non plus la même pour chacune, ce qui fait que leur superposition donne lieu aux quatre teintes composées.

Nom donné par Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Orthoptères, comprenant ceux de ces insectes qui ont le corps filiforme ou linéaire, et qui par cela même res-

semblent à des spectres.

SPÉCULAIRE, adject., specularis (speculum, miroir). Se dit, en minéralogie, d'une pierre qui, comme le mica, a la propriété de répéter les objets à la manière d'un miroir. Le Cyprinus specularis est ainsi nommé parce qu'il a sur le corps une ou plusieurs rangées d'écailles très-brillantes et beaucoup plus grandes que les autres.

SPECULIFÈRE, adj., speculiferus (speculum, miroir, fero, porter). Se dit d'un oiseau qui porte un miroir (voyez ce mot) sur l'alle. Ex. Totanus speculiferus, Sterna specu-

lifera.

SPRIRÈME, s. m., speirema;

σπείρημα; Sammling (all.). Wallroth donne ce nom, ou celui de gonidie, aux corpuscules reproducteurs des Lichens.

SPERGULÉES, adj. et s. f. pl., Spergulea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Paronychiées, qui a pour type le genre Spergula.

SPERMACOCÉES, adj. et s. f. pl., Spermacoceæ. Tribu admise par Candolle, dans la famille des Rubia-cées, qui a pour type le genre Sp

macoce.

SPERMALOGIE, s. f., spermalogia (σπίρμα, graine, λόγος, discours). Traité des graines. G.-R. Bœhmer a publié un ouvrage sous ce titre, en 1777.

SPERMAPODE, s. m., spermapodium (σπέρμα, graine, ποῦς,
pied). Hoffmann nomme ainsi le filet
qui soutient les deux parties du fruit
des Ombellifères, et qui est bien visible après leur séparation à l'époque
de la maturité. C'est la même chose
que le thécaphore de Bieberstein.

SPERMAPODOPHORE, s. masc., spermapodophorum (σμέρμο, graine, ποῦς, pied, φέρω, porter). Synonyme

de spermaphore.

SPERMATOCYSTIDION, s. m., spermatocystidium (onique, graine, xύστις, vessie). Nom donné par Hedwig aux anthères; par Sprengel aux utricules transparentes oblongues qui sont incrustées dans l'épiderme des Pézyzes et aux tubercules des Sphéries.

SPERMATOGRAPHIE, s. f., spermatographia (σπίρμα, graine, γράφι, écrire). Description des graines. Depetit-Thouars appelle ainsi l'histoire de la reproduction des végétaux par

le moyen des graines.

l'aile. Ex. SPERMATOPHAGES, adj. et s. rna specu- m. pl., Spermatophagi (σπίρμε, graine, φέγω, manger). Nom donné speirema; par Latreille à une section de la triba

des Charansonites, comprenant ceux de ces insectes qui vivent de substances ligneuses ou de graines.

SPERMATOZOAIRES, s. m. pl., spermatozoa (σπέρμα, sperme, ζώον, animal). Ce nom a été donné par quelques écrivains, Czermak entr'autres, aux animalcules spermatiques.

SPERME, s. m., sperma; σπέρμα; Saamen feuchtigkeit (allem.); seed (angl.) (σπείρω, semer). Liqueur fécondante dans les animaux.

SPERMÉ, adj., spermatus (σπέρμα, graine). Épithète donnée par Turpin à ceux des végétaux axifères dans lesquels il se développe des corpuscules reproducteurs.

SPERMIDÉ, adject., spermideus (σπέρμα, graine). Fries donne cette épithète aux plantes qui produisent des graines. Synouyme de cotylédoné,

vasculaire et phanérogame.

SPERMIQUE, adject., spermicus (σπίρμα, graine). Richard appelait cavité spermique, l'intérieur du spermoderme ou de la tunique de l'ovule.

- SPERMODERME, s. m., spermodermis; Samenhülle, Samenhaut (all.) (exipux, graine, δίρμx, peau). Nom donné par Candolle à l'ensemble des tégumens propres de la graine. C'est l'épisperme de Richard (integumenta seminis, Link).

SPERMOPHORE, adj., spermophorus (σπίρμα, graine, φίρω, porter). Le Fucus spermophorus est
ainsi nommé à cause de sa fructification plus apparente que celle des
autres espèces; la Corallina spermophoros, parce que ses dernières divisions portent des granules à leurs

aisselles.

SPERMOPHORE, s. m., spermophorum; Samenträger, Mutterkuchen (all.) (σπίρμα, graine, φίρω,
porter). Link donne ce nom au placenta des péricarpes. Voyez Placenta, Placentaire, Τρορμοsperme,

SPHACELÉ, adject., sphacelatus (σφάχελος, gangrène). Se dit, en botanique, d'une partie dont la teinte noire ferait croire qu'elle a été frappée de mort.

SPHAGNOIDÉES, adj. et s. f. pl., Sphagnoïdei. Nom donné par Bridel et Arnott à une famille de mousses, qui a pour type le genre Sphagnum.

SPHAGNOPHILE, adj., sphagnophilus; qui vit ou croît dans les sphagnes. Ex. Peziza sphagnophila,

Geoglossum sphagnophilum.

SPHALEROCARZE, s. m., sphalerocarpum (σοαλιρός, trompeur, καρπός, fruit). Desvaux nomme ainsi un fruit monosperme indébiscent, recouvert en tout ou en partie par le calice qui a pris l'apparence d'une baie ou d'un péricarpe charnu. Ex. Blitum.

SPHALEROMORPHE, adject., sphaleromorphus (σφαλερός, trompeur, μορφή, forme); qui a une forme trompeuse. Ex. Pratellarius sphale—

romorphus.

SPHALLOIDE, adj., sphalloideus (σφάλλω, tromper, sidos, ressemblance). Nom donné par Haüy à une variété de quartz dont la forme est trompeuse en ce qu'au premier abord on serait tenté de la croire prismatique, quoiqu'elle ne le soit pas.

SPHANIDOPHYTE, s.m., sphanidophytum (στεφαναδόν, en forme de couronne, φυτόν, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont le fruit est couronné par des dents, par le calice, par une aigrette, ou par tout autre corps analogue.

SPHARGIDES, adj. et s. m. pl., Sphargidæ. Nom donné par Gray et T. Bell à une famille de l'ordre des Reptiles chéloniens, qui a pour type

le genre Sphargis.

SPHECIFORME, adj., spheciformis (sphex, sphex, forma, forme); qui a la forme d'un sphex. Ex, Sesia spheciformis. SPHÉGIDES, adj. et s. m. pl., Sphegides. Nom donné par Latreille et Richwald à une tribu de la lamille des Hyménoptères fouisseurs, qui a pour type le genre Sphex.

SPHEGIFERE, adj., sphegiferus (σομέ, guepe, φίρω, porter). Se dit d'une plante dont la fleur imite une guépe. Ex. Ophrys sphegifera.

SPHEGIMES, adj. ct s. m. pl., Sphegimæ. Nom donné jadis par Latreille, et conservé par Goldfuss, à

la famille des Sphegides.

SPHÉNENCÉPHALE, adj. ets. m., sphenencephalus (oợñ , coin , ê , dans , xryah , tête). Nom donné par Geoffrey Saint-Hilaire à un genre de Menstres ; comprenant ceux qui se font remarquer par une disposition on déviation particulière du sphénoide.

SPHÉNOPTÈRE, adj., sphonopterus (σφήν, coin, πτέρον, aile); qui a les ailes en coin, comme celles qui surmontent le fruit du Gyrocarpus

sphenopterus.

SPHÉNORAMPHES, adj. et s. m. pl., Sphenoramphi (σφην, coin, ράμφος, bec). Nom donné par Duméril à à une famille d'oiseaux, comprenant ceux qui ont le bec en forme de coin.

F. Cunéirostres.

SPHÉNURE, adject., sphænurus (σφήν, coin, οὐρα, queue). Se dit d'un oiseau qui a les pennes de la queue étagées, on disposées en forme de coin. Ex. Caprimulgus sphænurus, Passerina sphænuru.

sphéranthées, adj. et s. m. pl., Spherantheæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Inulées buphthalmées, qui a pour tane le gerre. Enhancethus

type le genre Sphæranthus.

SPHÉRIACÉES, adj. et s. f. pl., Sphæriaceæ. Nom donné par Fries et Brongniart à une tribu de Champignens, qui a pour type le genre Sphæria.

SPHÉRICARPE, adj., sphæri-

carpus (σφοίρα, sphère, καρκός, fruit); qui a le fruit ou l'urne sphérique. Ex. Philonotis sphærocarpa.

8PHÉRICULÉ, adj., sphæriculatus. Dont la forme approche de celle d'une sphère. Ex. Cypræa sphæri-

culata.

sphéridiota. Nom donné par Cuvier, Lamarck, Goldfuss, Latreille, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Coléoptères palpicornes, qui a pour type le genre Sphæridium.

SPHÉRINÉES, adj. et s. f. pl., Sphærineæ, Spherini. Nom donné par Fries à un groupe de la tribu des Sphériacées, qui replemme le genre

Sphæria.

SPHÉRIQUE, adj., sphæricus; kugelförmig (all.); qui a une forme sphérique, c'est-à-dire qui est arrondi en globe, comme l'abdomen de quelques araignées; la baie du Rubus aculeatus; la capsule de l'Asphodelus luteus; le chaton du Platanus; la coquille du Melonia sphærica; le crémocarpe du Coriandrum sativum; la cupale du calybion du Fagus Castanea; le drupe du Prunus Padus; l'étairion du Geum urbanum; les graines du Lathyrus spharicus; l'ombelle de l'Allium sphærocephalum ; le pépon du Bryonia dioica ; le pyridion du Sorbus aucuparia; le placentaire de l'Anagallis : le spadice de Pothos; la sycone du Ficus.

SPHÉROBLASTE, adj., sphæro-blastus (σφαϊρα, sphère, βλαστός, germe). Épithète donnée par Will-denow aux embryons dont les coty-lédous ne se divisent point en deux pièces, mais s'élèvent hors de terre, sous la forme de petits globules pédicellés. Ex. Juncus bufonius.

SPHÉROBOLES, adj. et s. m.pl., Sphæroboli. Nom donné par Marquis à un groupe de la famille des Sarco-

carpiens, ayant pour type le genre

Sphærobolus.

SPHÉROCARPE, adj., sphærocarpus; rundfrüchtig (all.) (σφαϊρα, sphère, κάρπος, fruit); qui a des fruits ronds. Ex. Ceanothus sphærocarpus, Hamelia sphærocarpa, Croton sphærocarpum, Genista sphærocarpos.

sphérocarpeæ. Nom donné par Reichenbach à une tribu de la famille des Floridées, comprenant celles de ces algues quiont des corps reproduc-

teurs arrondis ou sphériques.

sphérocéphale, adj., sphærocephalus; rundköpfig, kugelköpfig (all.) (opaípa, sphère, xsqahi, tête). Se ditd'un champignon capitulé (ex. Caicium sphærocephalum), ou d'une plinte qui a ses fleurs réunies en capitiles globuleux (ex. Echinops sphærocephalus, Chætospora sphærocephalum).

SPHÉRŒDRIQUE, adj., sphæredricus (païpa, sphère, sõpa, base).
VV eisa dome ce nom à un système de cristalliation à trois axes perpendiculaires :t à angles droits l'un sur l'autre, parce qu'on peut décrire un cercle autoir d'cux. Tels sont le cube

et l'octaëdre.

4

SPHÉBOIDAL, adj., sphæroidalis (spiaz, sphère, ado;, ressemblance); qui approche de la forme d'une phère, comme la coquille du Melona sphæroidea, le corps de l'Æqurea sphæroidalis. On dit la structre d'une roche sphéroidale, quant ses parties sont disposées en sphéroïde (ex. Variolites).

S'HÉROIDAL-COMPRIMÉ, adj. S' dit, dans la nomenclature minérlogique de Haüy, d'une variété de camant, dérivée de la sextuplée, ans laquelle, parmi les assortimens e six triangles qui répondent aux aces du noyau, deux opposés entr'eux se rapprochent de manière que le cristal s'offre comme un prisme hexaëdre très-court, à bases curvilignes et très-surboissées

lignes et très-surbaissées.

SPHÉROIDAL-CONJOINT, adj.

Nom donné par Haüy à une variété de diamant, offrant la sphéroïdale sextuplée dont les faces, prises deux à deux, paraissent se confondre en une seule qui est un rhombe bombé, parce que leur arête de jonction est comme oblitérée.

SPHÉROIDAL-SEXTUPLÉ, adj. Se dit, dans la nomenclature miné-ralogique de Hauy, d'une variété de diamant, offrant quarante-buit facettes curvilignes qui répondent six à six aux faces de l'octaedre primitif.

SPHÉROMÈTRE, s. m., sphærometrum (σφαϊρα, sphère, μετρέω,
mesurer). Instrument imaginé par
Cauchoix, pour mesurer la courbure
d'une surface et principalement celle
des verres d'optique.

SPHEROMIDES, adj. et s. m. pl., Sphæromida. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Crustacés isopodes, qui a pour type le genre Sphæroma.

SPHÉROMYCÈTES, adj. et s. m. pl., Sphæromyci (σφαῖρα, sphère, μυχῆς, champignon). Nom donné par Nees d'Esenbeck à une tribu de Champignons, comprenant ceux qui ont la forme de petites têtes arrondies.

SPHÉROPHORE, adj., sphærophorus (αφαῖρα, sphère, φίρω, porter). Le Tænia sphærophora a la tête subcordiforme, avec un très-grand rostre globuleux au sommet.

SPHEROPHOREES, adj. et s. f. pl., Sphærophoreæ (σφαϊρα, sphère, φέρω, porter). Nom donné par Fries, Fée et Reichenbach à une famille ou tribu de Lichens, ayant pour type le genre Sphærophoron.

SPHEROPHYTE, s. m., sphæ-

roophylum (σραφών, arrondir, φυτόν, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont la fructification est globulisorme, c'est-à-dire aux Fougeres.

SPHEROSPERME, adj., sphærospermus; rundsamig (all.) (σφαίρα, sphère, σπίρμα, graine); qui a des graines rondes. Ex. Dolichos sphærospermus, Requienia spkæro-

sperma.

SPHÉRULACÉS, adj. ets. m. pl., Sphærulacea. Nom donné par Blainville et Eichwald à une samille de l'ordre des Céphalophores polythalamaces, comprenant ceux dont l'animal porte, probablement dans sa partie dorsale, un corps calcaire plus

ou moins spiroïdal.

SPHERULE, subst. f., sphærula (σφαΐο2, sphère). Willdenow nomme ainsi un conceptacle arrondi, oblong ou conique, s'ouvrant au sommet par des fentes ou des pores, et répandant des séminules mucilagineuses, sous forme d'une gelée que la sécheresse réduit en une poudre très-fine. Ex. certaines Hypoxylées.

SPHÉRULÉ, adj., sphærulinus; qui a une sorme orbiculaire. Ex. Obe-

lia sphærulina.

SPHÉRULÉS, adj. et s. m. pl., Sphæruleæ. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Céphalopodes polythalames, comprenant ceux dont la coquille a une forme arrondie.

SPHINGIDES, adj. et s. m. pl., Sphingides. Nom donné par Latreille, Lamarck, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des insectes Lépidoptères, qui a pour type le genre Sphinx.

SPHINGIVORE, adj., sphingivorus; qui dévore les sphinx ou leurs chenilles, comme la larve du Phryxe

sphingivara.

SPICIFÈRE, adjectif, spiciferus; ührig, ührentragend (all.) (spica,

épi, fero, porter); qui porte un épi ou une huppe droite sur la tête. Ex. Pavo muticus.

SPICIFLORE, adj., spicistorus; aehrenblüthig (all.) (spica, épi, flos, fleur); qui a les fleurs disposées en épi. Ex: Caturus spicissorus, Mar-

gravia spiciflora.

SPICIFORME, ad., spiciformis (spica, épi, forma, forme); qui a la forme d'an épi. Le cuivre sulfuré spiciforme est en petitesmasses ovales, aplaties, relevées par des saillies ayant l'apparence d'écelles. On appelle thyrse spiciforme, d'après Candolle, celui qui résulte d'un assemblage de cymes courtes, dont l'ensemble imite un épi teminal (ex. Isertia spiciformis, Acæa spicata, Myriophyllum spicatum.

SPICIGERE, adjectif. spicigerus (spica, épi, gero, porte); qui a les sleurs disposées en épis. Ex. Restio spicigerus, Prosopis spicigera.

SPICULAIRE, adjectil, spicularis (spiculum, javelot). Se di, en minéralogie, d'un cristal ayat pour type un rhomboïde aigu qui en s'alongeant, a pris une forme analogue à celle d'un javelot. Ex. Caux carbonatée spiculaire.

SPICULE, adj., spiculaus (spica, épi). Mirbel donne cette épthète à l'épi, quand il est composé e plusieurs épis sessiles ou presque essiles, serrés les uns contre les autrs. Ex-

Carex divulsa.

SPICULIFÈRE, adj., spicuiferus (spica, épi, fero, portèr). je dit d'une plante dont les fleurs sor disposées en épillets (ex. Riencourinspiculifera), et d'une éponge (Siengia spiculifera) dont la masse se p tage en lobes droits, ayant de 1 ressemblance avec, de petits épis.

SPIGELIACEES, adj. et s. f. pl. Spigeliaceæ. Nom donné par Mar tius à la famille des Gentianées,

cause du genre Spigelia, qu'elle renferme.

SPILANTHÉES, adj. et s. s. pl., Spilantheæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Hélianthées, ayant pour type le genre

Spilanthus.

SPILE, s. m., spilus (σπίλος, tache). Richard nomme ainsi une petite tache située sous la première pellicule du fruit des Graminées, à la
base interne de ce fruit, et qui paraît
être le point où les vaisseaux atteignent le spermoderme soudé avec lui
dans toute sa superficie.

SPILHEMIGONE, adj., spilhemigonus (σπίλος, tache, ήμισυ; , demi,
γωνία, angle). La Chrysaora spilhemigona a le centre de son ombrelle

marqué d'une tache arrondie.

SPILOGASTRE, adj., spilogaster (σπίλος, tache, γ2στήρ, ventre); qui a le ventre tacheté ou ponctué. Ex. Sarcophaga spilogaster.

SPILOGONE, adject., spilogonus (σπίλος, tache, γωνία, angle). La Chrysaora spilogona a la circonférence de son ombrelle garnie de taches anguleuses.

- SPHOPTÈRE, adj., spilopterus (σπίλος, tache, πτέρον, aile); qui a les ailes tachetérs. Ex. Brachypterus spilopterus, Pangonia spiloptera.

épine). Mirbel nomme ainsi une pointe plus forte, plus grosse et plus compacte que les poils, mais qui n'a pas la consistance ligneuse des épines et des aignillons.

echinatus; qui est garni de spinelles, comme les feuilles de l'Helminthia echioides, le périsarpe du Bixia Orellana, les spathelles du Tragus racemosus, la tige du Dipsacus fullonum.

SPINELLEUX, adj., spinellosus; qui paraît chargé de spinelles, comme l'Elytropappus spinellosus, à cause de ses seuilles mucronées.

SPINESCENCE, s. f., spinescentia (spina, épine). État d'une surface ou d'un corps que garnissent des épines plus ou moins nombreuses.

SPINESCENT, adj., spinescens; dornigwerdend, dornspitzig (all.); qui tend à devenir épine, à dégénérer en épine; qui se termine en épine, comme les bractées du Salsola Kali, les pétioles du Robinia spinosa, les rameaux du Lepidium spinescens, les stipules du Berberis vulgaris.

SPINICAUDE, adj., spinicaudus (spina, épine, cauda, queue). Se dit d'un oiscau qui a les pennes de la queue pointues (ex. Anas spinicauda), et d'un reptile qui a la queue hérissée d'épines (ex. Gecko spinicauda).

SPINI-CÉRÉBRAUX, adj. et s. m. pl., Spinicerebralia. Nom donné par Lamarck à une série du règne animal, comprenant les animaux qui ont un système nerveux cérébro-spi-

nal.

SPINICOLLE, adject., spinicollis (spina, épine, collum, col); qui a le col ou le corselet épineux. Ex. Ochetopus spinicollis.

SPINICORNE, adj., spinicornis (spina, épine, cornu, corne); qui a les cornes ou les antennes épineuses.

Ex. Lamia spinicornis.

SPINICRURE, adject., spinicrus (spina, épine, crus, cuisse); qui a les pattes épineuses, comme l'Aranca spinicrus, dont les quatre pattes antérieures sont garnies de soies raides.

SPINIFÈRE, adject., spiniserus (spina, épine, sero, porter); qui porte des épines, comme le corselet de l'Otscrsia spinisera, les seuilles du Solanum pyracantha. Le Trionny spiniserus a un rang de pointes cartilagineuses sur le bord du disque de ses tul ercules.

SPINIFOLIE, adject., spinifolius (spina, épine, folium, feuille); qui a les feuilles épineuses. Ex. Inga spinifolia.

PINIFORME, adj., spiniformis; dornartig (all.) (spina, épine, forma, forme); qui a la forme d'épines, comme les feuilles subulées du Stereodon spiniformis et du Mesem-

bryanthemum spiniforme.

SPINIGÈRE, adject., spinigerus, spiniger; dorntragend (all.) (spina, épine, gero, porter); qui porte des épines, comme l'écusson de la Volucella spinigera, les antennes et le corselet du Coreus spiniger, la coquille du Hamites spiniger, les élytres du Brachycerus spiniger.

SPINILABRE, adj., spinilabris; qui a le labre garni d'épines, comme on en voit au bout de celui du Pogo-

nophorus spinilabris.

SPINIMANE, adj., spinimanus (spina, épine, manus, main). Se dit d'un crustacé qui a les pinces couvertes de rugosités épineuses (ex. Lambru's spinimanus, Lupa spinimana), ou d'un insecte (ex. Trachyphloeus spinimanus, Condylura spinimana) qui a les pattes de devant épineuses.

SPININERVE, adj., spininervius; dornnervig (all.) (spina, épine, nervus, nerf). Se dit d'une plante dont les nervores des feuilles sont denticulées. Ex. Hypnum spininervium.

SPINIPEDE, adj., spinipes (spina, épiue, pes, pied); qui a les pattes chargées d'épines. Ex. Dilophus spi-

nipes.

SPINIPENNE, adj., spinipennis (spina, épine, penna, aile); qui a les ailes épineuses. Les élytres de la femelle du Malachius spinipennis sont acuminées à l'extrémité.

SPINITARSE, adject., spinitarsis (spina, épine, tarsus, tarse); qui a les tarses épineux, comme le Monolepis spinitarsis, chez lequel on voit des

épines au dessous du dernier article des pattes.

SPINOCARPE, adj., spinocarpus (spina, épine, καρπὸς, fruit); qui a dés fruits épineux. Ex. Anchusa spinocarpos.

SPINOSULE, adj., spinosulus, subspinosus. Se dit en parlant de chenilles qui n'ont que quelques épines obtuses sur le dos, comme celles des

Nymphales.

SPINULEUX, adj., spinulosus; qui est garni de petites épines, comme le corps du Paradoxides spinulosus, ou les ramifications de l'Himantia spinulosa. Se dit aussi de plantes dont les seuilles (ex. Sommerfeltia spinulosa) ou les rameaux (ex. Myriodacty lon spinulosum) sont spinescens.

SPINULIFÈRE, adj., spinuliferus (spinula, épine, fero, porter); qui porte de très-petites épines, comme les feuilles du Mesembryanthemum spinuliferum.

SPINULIFLORE, adj., spinuliflorus (spinula, épine, flos, fleur); qui a les sépales du calice mucronés.

Ex. Arenaria spinuliflora.

SPINULIFORME, adj., spinuliformis (spinula, épine, forma, forme); qui a la forme d'une petite épine. Asperité spinuliforme.

SPIRACULE, s. m., spiraculum. Latreille a proposé ce terme pour remplacer celui de stigmate et désigner les orifices extérieurs des tra-

chées des insectes.

SPIRAL, adj., spiralis, cochlestus; spiralförmig, schraubenförmig (all.); qui est contourné sur soi-même comme un ressort de montre. Les vaisseaux spiraux des plantes ont été découverts par Henshaw en 1661; c'est Malpihni qui, le premier, les a observés avec soin. On appelle embryon spiral, celui qui, plus large que la graine, décrit un tour et demi, deux ou trois tours (ex. Dodonaa). L'estivation spirale est, d'après Candolle, celle qui à lieu quand les organes floraux se tordent les uns sur les autres en spirale, mais sans que leurs bords se recouvrent, comme les étamines de l'Inga zygia, les carpelles des Hélictères, les filets des étamines de l'Hirtella, les légumes du Scorpiurus vermiculatus, le style du Glycinc. Les feuilles spirales sont celles qui se tordent sur elles-mêmes (ex. Drosera spiralis, Perotriche tortilis). Le pédoncule spiral est celui qui se roule en manière de tire-bouchon (ex. Vallisneria spiralis). On nomme coquilles spirales celles qui tournent plusieurs fois sur elles-mêmes, ou plutôt qui s'enroulent autour d'un axe réel ou fictif (ex. Pleurotoma spirata, Cerithium spiratum, Melania spiralissima). La Noctua spiralis est ainsi nommée à cause d'une ligne noire, roulée en spirale, qu'on voit au milieu de ses ailes supérieures; l'Amathia spiralis, parce que ses cellules forment un seul groupe contourné autour de l'axe; la Systropha spiralis, parce que les antennes sont roulées en spirale, dans les måles.

SPIRALÉ, adj., spiralis; qui est tordu ou disposé en spirale. Sé dit principalement des feuilles solitaires sur un même plan horizontal autour de la tige, lorsqu'elles sont disposées en une spirale formée de plus de cinq feuilles, et alors on distingue des spirales triples (ex. Pandanus), où chacune des trois spirales qui entourent la tige marche parallèlement, et se compose de quinze à vingt seuilles, des spirales quintuples ou sextuples, etc. (ex. divers Pins), des spirales octuples (ex. fleurs florales de quelques Aloès). On compte treize spirales parallèles dans les sleurs du chaton mâle du Cèdre.

SPIRALITELES, adj. et s. f. pl., Spiraliculariæ. Section de la famille

ď

des Aranéides, comprenant les espèces dont la toile forme une spirale croisée par des fils en rayons.

SPIRE, s. f., spira, clavicula; Gewinde (all.); clavicle (angl.); spira (it.). Partie d'une coquille spirivalve qui est formée par l'enrou-lement du cône spiral, dont une révolution complète s'appelle tour de spire (anfractus; Windung, all.; whril, angl.; anfratto, it.).

SPIRÉACÉES, adj. et s. f. pl., Spiræaceæ. Tribu de la famille des Rosacées, établie par Candolle, qui

a pour type le genre Spiræa.

SPIRIFÈRE, adj., spiriferus (spira, spire, fero, porter). La Terebratula spirifera offre à l'intérieur une double spirale qui se rend le long du bord inférieur, vers les angles latéraux.

SPIRIFORME, adj., spiriformis (spira, spire, forma, forme); qui est en forme de spirale, comme les antennes des Sphex.

SPIRIROSTRE, adj., spirirostris (spira, spire, rostrum, bec); qui a le sommet infléchi et spiralé. Ex.

Pileopsis spirirostris.

SPIRITROMPE, s. f., spirignatha, spirirostrum. Latreille appelle ainsi la trompe, roulée en spirale, des insectes lépidoptères.

spiritueux, adj., spirituosus; geistig (all.). Épithète donnée à tout liquide qui est principalement composé d'alcool, ou qui en contient.

SPIRIVALVE, adj., spirivalvis. Se dit d'une coquille dont le corps résulte d'un enroulement oblique de gauche à droite, ou de droite à gauche, et de bas en haut.

SPIROBRACHIOPHORES, adj. et s.m. pl., Spirobrachiophora (σπεῖ-ρα, spire, βοάχιον, bras, φίρω, porter). Nom donné par Gray à une classe de Mollusques acéphales, qui correspond aux brachiopodes de Cuvier.

SPIROLOBÉES, adj. ct s. f. pl., Spirolobeæ (σπεῖρα, spire, λέβος, lo-be). Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Crucifères, comprenant celles qui ont les coty-lédons roulés en spirale.

SPIRORBE, adj., spirorbis (σπιρα, spire, orbis, cercle). Se dit
d'une coquille à peu près discoïde,
dont la spire est aplatie. Ex. Delphinella spirorbis, Planorbis gyrorbis.

SPIROSTYLE, adj., spirostylis (σπεῖρα, spire, στύλος, style); qui a le style tordu en spirale. Ex. Loran-

thus spirostylis.

SPIRULACES, adj. et s. m. pl., Spirulacea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Céphalopodes siphonifères, par Blainville à une famille de coquilles univalves, ayant pour type le genre Spirula.

SPIRULE, adj., spirulæus (σπείρα, spire); qui est contourné cu spirale.

Ex. Serpula spirulæa.

SPIRULÉS, adj. et s. m. pl., Spirulæa. Nom donné par Orbigny et Eichwald à une famille de Mollusques céphalopodes, qui a le genre Spirula pour type.

SPIRULITES, adj. et s. m. pl., Spirulites. Nom donné par Latreille à un groupe de la tribu des Polycycliques, ayant le genre Spirula pour

type.

SPIRURE, adj., spirurus (σπεῖρα, spire, οὐρὰ, queue). Se dit d'un oiseau qui a les pennes de la queue contouruées en spirale vers le bout. Ex. Neops spirurus.

SPISSICORNE, adj., spissicornis (spissus, épais, cornu, corne); qui a les cornes ou les antennes épaisses.

Ex. Miris spissicornis.

spissirostris (spissus, épais, rostrum, bec); qui a le bec épais. Ex. Empis spissirostris.

SPIZES, s. m. pl., Spizæ (oñiça, pinçon). Nom donné par J.-A. Rit-

gen à une famille d'oiscaux, qui se compose du genre Fringilla.

SPLACHNOIDÉES, adj. et s. f. pl., Splachnoideæ, Splachnoidei. Nom donné par Bridel, Furnrohr et Arnott à une tribu de la famille des Mousses, qui a pour type le genre Splachnum.

SPODOCÉPHALE, adj., spodocephalus (σποδὸς, cendre, κεφαλή, tête); qui a la tête d'un gris cendré. Ex. Emberiza spodocephala.

SPODOCHRE, adj., spodochrous (σποδό;, cendre, χρόα, couleur); qui est de couleur cendrée, comme le chapeau de l'Agaricus spodochrous.

SPODOLEUQUE, adj., spodoleucus (σποδός, cendre, λευχός, blanc). L'A-garicus spodoleucus a le chapeau cendré, avec les lames blanches.

SPODOXANTHE, adj., spodoxanthus (σποδὸ:, condre, ξανθὸς, jaune). Le Lecanora spodoxantha a le thalle gris de plomb et les apothécies jaunâtres.

SPONDIACÉES, adj. et s. s. pl., Spondiaceæ. Tribu admise par Candolle, dans la samille des Térébinthacées, qui a pour type le genre Spondias, et que Kunth a érigée en samille.

SPONDYLOZOAIRES, s, m. pl., Spondy lozo ι (σπόνδυλος, vertèbre, ζῶον, animal). Bichwald désigne sous ce nom les animaux vertibrés.

SPONGIAIRES, adj. et s. m. pl., Spongiaria. Classe d'Hétérozoaires, admise par Blainville, et qui renferme le garre Spongia

le genre Spongia.

SPONGIÉES, adject. et s. f. pl., Spongieæ. Nom donné par Lamouroux à une famille de l'ordre des Polypiers corticisères, qui a pour type le genre Spongia.

SPONGIEUX, adj., spongioses; schwammig (all.); spongious (angl.) (spongia, éponge). Se dit, en minéralogie, d'un corps qui est susceptible d'imbibition (ex. Chaux carbo-

natée spongleuse); en hotanique, d'une plante dont l'écorce ressemble à une sorte d'amadou (ex. Gastonia cuti-spongia), ou dont la tige est remplie d'un tissu compressible, élastique, retenant l'humidité comme une éponge (ex. Typha latifolia). Le Merulius spongiosus est un champignon à chapeau spongieux.

SPONGIFORME, adj., spongiformis (spongia, éponge, forma, forme); qui a la forme ou l'aspect d'une éponge. Ex. Flustra spongi-

formis.

SPONGIOCARPÉES, adj. et s. f. plur., Spongiocarpeæ (spongia, éponge, καοπὸς, fruit). Nom donné par Greville à un ordre de la famille des Algues, renfermant celles qui, comme le Polyides rotundus, ont pour fructification des verrues laté-

rales nues et spongieuses.

SPONGIOLE, s. f., spongiola; Schwammwülstchen (all.) (spongia, éponge). Candolle désigne sous ce nom certaines parties extérieures des végétaux, situées à la surface des racines, des pistils ou des graines, qui ont une tendance très-énergique à absorber les liquides avec lesquels on les met en contact, et qui semblent dans ce cas agir comme de petites éponges.

Spongites, Spongita, Spongiosa.
Nom donné par Schweigger, Goldfuss, Latreille, Eichwald, Ficinus
et Carus à une famille de Polypes,
qui a pour type le genre Spongia.

SPONGODIÉES, adj. et s. f. pl., Spongodieæ. Nom donné par Lamou-roux à un ordre de la famille des Hydrophytes, qui a pour type le genre

Spongodium.

SPORADIQUE, adj., sporadicus. Candolle donne cette épithète aux genres et aux samilles de plantes dont les espèces sont éparses dans diverses régions du globe.

SPORANGE, s. m., sporangium; Saamengehäuse, Brutbehälter (all.) (anio2, graine, àyysio, vase). On appelle ainsi les vésicules ou capsules membraneuses qui renscrment les spores d'un grand nombre de plantes cryptogames, entr'autres des Urédinées et des Fucacées. Hedwig donnait ce nom à l'urne des mousses.

SPORANGIDION, s. m., sporangidium. Nom sous lequel Hedwig désignait la columelle des mousses.

SPORANGIOLE, s. m., sporangiolum, ascus, ascidium, theca; . Brutbehälterchen (all.). Link nomme ainsi de petites capsules contenant un certain nombre de spores, qui sont renfermées dans une enveloppe commune, c'est-à-dire dans une sporange. Lorsque ces sporangioles sont de forme cylindrique, et qu'ils contiennent des spores disposées en séries, on les appelle thèques (thecæ ; Büchse, all.), lesquelles à leur tour renserment quelquesois, au lieu de sporcs, des thèques plus petites, ou des thécules (theculæ; Büchschen, all.). Le sporangiole est appelé perithécion (Buchsenbehülter, all.) par divers botanistes.

SPORANGIOLIFÈRE, adj., sporangioliferus; qui renferme des sporangioles, comme le péridion des

Erysiphe, des Podosphæria.

SPORE, s. f., spora, germen granulosum; Keimkorn (all.) (σπόρα,
graine). Ce nom, donné par Hedwig
aux corpuscules reproducteurs des
Mousse;, a été étendu par d'autres
botanistes à ceux de toutes les plantes cryptogames qui, sans être des
graines, remplissent le même office
que les graines des plantes phanérogames. Synonymes: sporule, Richard;
gongyle, Gærtner; besimen, Necker;
séminule, Mirbel. Somme totale,
comme le fait remarquer Burdach,
les mots sporangia, sporidia, sporæ,
peridia, asci, thecæ, apothecia,

spermatocysta, désignent au sond la même chose, c'est-à-dire les spores, comme aussi les mots laminæ proligeræ, hymenia, perithecia, cephalodia, expriment les couches que ces spores forment par leur réunion. Les spores (sporæ, germina, gongyli) prennent les noms de sori, soredia, lorsqu'ils sont réunis en masses, et ceux de propagines, propagula, quand ils sont en train de se développer.

SPORIDÉ, adj., sporideus. Fries donne aux végétaux portant des spores cette épithète qui, pour lui, est synonyme de végétal sporisère, néméen, cellulaire ou cryptogame.

SPORIDIE, s. masc., sporidium; Lagerkeim (all.) (σπόρα, graine, siδος, ressemblance). Link appelle ainsi les corpuscules reproducteurs des champignons, quand il est incertain si l'on doit les considérer soit comme des spores ou gongyles, soit comme des sporanges ou gongylanges. D'autres entendent par la les gongyles de tous les champignous, indistinctement, ne voulant pas les appeler spores tant qu'on ignorera si les organes ou parties des champignons qui les produisent et les portent sont de nature femelle.

SPORIDIFÈRE, adj., sporidiferus; qui porte ou renserme des sporidies, comme le thalle filamenteux

de certaines hydrophytes.

SPORIDIFORME, adj., sporidiformis; qui a la forme de sporidies, comme le péridion de l'Acremonium et du Verticillium.

SPORIDIGÈRE, adj., sporidigerus; qui porte ou renferme des sporidies, comme les sporangioles du

 $oldsymbol{Podospharia.}$

SPORIDOQUE, s. m., sporidochia; Brutboden (all.) (σπόρα, graine, δοχὸς, qui recoit). Nom donné par Link, dans les Lichens, à l'organe que Persoon et Fries désignent sous celui de réceptacle, qui se trouve interposé entre les sporanges, ou, quand ces conceptacles manquent, entre les sporidies et le thalle, et qu'il appelle stroma (Polster, all.) quand il s'étend en largeur, podetion (Burttrüger) lorsque c'est au contraire en

hauteur qu'il s'alonge.

SPOROCARPE, s. m., sporocarpium; Keimfrucht (all.) (σπόρα, graine, καρπός, fruit). Nom donné par Meyer aux corps reproducteurs des Lichens, considérés d'une manière générale. Ce sout les organes que Wallroth appelle cymatia. Ils sont composés d'une partie interne fructifiante (thalamum de Fries), et d'une autre extérieure (excipulum de Fries). La partie interne contient des gongyles, ou libres et nus, ou renfermés dans de petits sacs (asci, thecæ), formant un 'noyau (nucleus) ou une lame (lamina proligera d'Acharius, lamina aperta de Meyer, speiremadochium de Wallroth). La partie externe, tantôt représente un réservoir plus ou moins fermé (sporangium de Meyer, perithecium de Persoon), tantôt est ouverte et plus ou moins étalée (sporotamium de Meyer). De la résultent trois dissérences établies par Meyer entre les sporocarpes des Lichens, suivant qu'ils sont gymnospores (v. ce mot), ou angiospores (woyes ce mot), et dans ce dernier cas pourvus d'un nucleus ou d'une lame proligère.

SPOROCHNÉES, adj. et s. f. pl., Sporochnæ. Nom donné par Reichenbach à une tribu de la famille des Fucoïdées, qui a pour type le genre

Sporochnus.

SPOROCHNOIDÉES, adj. et s. f. pl., Sporochnoidea. Nom donné par Greville à un ordre de la famille des Algues, ayant le genre Sperochnus pour type.

SPORODESMIES, adj. et s. m. pl., Sporodesmia. Nom donné per Fries à une tribu de l'ordre des Coniomycètes Entophytes, qui a pour type le genre Sporodesmium.

SPOROMYCÈTES, subst. m. pl., Sporomyci (σπόρα, graine, μυχῆς, champignon). Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Coniomycètes Mucédinés, comprenant ceux qui sont composés de filamens produits par des sporidies adhérentes.

SPOROPHORE, s. m., sporophorum (σπόρα, graine, φέρω, porter). Link désigne sous ce nom l'organe que L.-C. Richard appelle trophosperme. V. ce mot.

SPOROTAME, s. masc., sporotamium; Keimboden (σπόρος, graine,
ταμεῖον, office). Nom donné par
Meyerà la partie du corps des Lichens
que la plupart des auteurs désignent
sous celui de réceptacle.

SPOROTRICHÉES, adj. et s. f. pl., Sporotricheæ. Nom donné par Brongniart à un groupe de la tribu des Mucédinées, qui a pour type le genre Sporotrichum.

SPORULE, s. f., sporula. L.-C. Richard nomme ainsi les corpuscules reproducteurs des cryptogames, dépouillés de toute enveloppe, corps en général ovoïdes, oblongs ou sphériques, libres par tous les points de leur surface, et sans nulle adhérence à l'intérieur des conceptacles ou des filamens qui les renferment.

SPORULEUX, adj., sporulosus. Se dit d'un champignon dont les péridions renferment une grande quantité de sporidies. Ex. Sporotrichum

s porulosum.

SPORULIFÈRE, adj., sporuliferus (sporula, sporule, fero, porter). On appelle quelquefois la membrane interne de l'urne des mousses sac sporulifère, parce que c'est elle qui renserme immédiatement les sporules ou séminules.

SPORULIGERE, adj., sporulige-

rus; qui porte ou renferme des sporules.

SPUMAIRES, adject. et s. m. pl., Spumarii. Nom donné par Marquis à un groupe de la famille des Dermatocarpiens, comprenant ceux qui sont d'abord mous et en quelque sorte semblables à une écume.

SPUMESCENT, adj., spumescens (spuma, écume). Épithète par laquelle Mirbel désigne les plantes qui ressemblent à de l'écume pour l'aspect et la consistance. Ex. Spumaria mucilago.

SQUALIDES, adj. et s. m. pl., Squalides. Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de poissons, qui a pour type le genre Squalus.

SQUAMARIEES, adj. et s. f. pl., Squamarieæ. Tribu de la samille des Lichens, établie par Fée, qui a

pour type le genre Squamaria.

SQUAME, s. f., squama; Schuppe (all.). H. Cassini désigne sous ce nom les bractées qui composent le péricline des Synanthérées.

SQUAMELLE, s. f., squamella. Sous ce nom H. Cassini désigne des appendices du clinanthe des Synanthérées, vraies bractées, dont chacune accompagne immédiatement et extérieurement une fleur, de sorte que leur nombre n'excède point celui des fleurs.

SQUAMELLIFÈRE, adj., squamelliferus. Épithète donnée au clinanthe des Synanthérées, lorsqu'il porte des squamelles. Ex. Helianthus.

squamelleus-fimbriatus. Se dit du clinanthe des Synanthérées, quand il porte des squamelles et des fimbrilles. Ex. Cladanthus.

squamelliformis. Se dit des squames du péricline ou clinanthe des Synanthérées, quand elles ne diffèrent pas des squamelles. Ex. Evax.

SQUAMELLULE, s. f., squamellula. Nom donné par H. Cassini aux parties qui constituent l'aigrette des Synanthérées; par d'autres botanistes à de petites écailles qui sont placées à l'orifice de la corolle de certaines plantes. (ex. Borrago).

SQUAMEUX, adj., squamosus; schuppig (all.) (squama, écaillé); qui est formé ou composé d'écailles. L'aigrette squameuse résulte d'un assemblage d'écailles ou de folioles varisbles pour la forme, le nombre, la longueur et la consistance (ex. Helianthus). La bulbe squameuse est formée de feuilles avortées, épaisses et peu ou point embrassantes (ex. Lilium). Les fruits écailleux résultent d'écailles soudées (ex. Anona squamosa). On appelle plumes squameuses celles qui, par leur forme ou leur coloration, ressemblent à des écailles imbriquées les unes sur les autres (ex. Picus squamosus, Ortalida squamata). Un opercule squameux est celui dont les élémens ovales ou subcirculaires semblent appliqués les uns sur les autres en forme de squames, dont la plus petite constitue le sommet margino-central (ex. Ampullaire).

SQUAMIFÈRE, adj., squamiferus (squama, écaille, sero, porter); qui porte des écailles, comme la quatrième paire de pattes de la Galatea squamifera.

SQUAMIFÈRES, adj. et s. m. pl., Squamifera. Nom donné par Blain-ville à une classe d'animaux verté-brés, comprenant les Oviparcs à respiration pulmonaire qui ont le corps couvert d'écailles.

SQUAMIFLORE, adj., squamiflorus (squama, écaille, flos, fleur). Marquis donne cette épithète au périanthe qui se compose d'une scule ou de plusieurs écailles, accompagnant les organes sexuels, mais ne présentant jamais de disposition circulaire. Ex. Conifères.

SQUAMIFOLIE, adj., squamifolius (squama, écaille, fotium, feuille); qui a des feuilles en sorme d'écailles imbriquées. Ex. Nymphanthus squamifolia.

SQUAMIFORME, adj., squamiformiss; chuppenförmig (all.) (squama, écaille, forma, forme). Se dit, en minéralogie, d'un cristal qui s'est aplati en sorme de lame semblable à une petite écaille (ex. Mica squamiforme). On donne cette épithète, en botanique, aux feuilles semi-amplexicaules, courtes, larges et comparables à des écailles (ex. Orobanche major), aux nectaires qui ont la forme d'une écaille (ex. Grevillea), nux squamelles qui ne dissèrent pas des squames ou bractées du péricline. Une coquille (Pileopsis squamisormis) est ainsi nommée à cause de sa sorme plate, qui la fait ressembler à une écaille de poisson ou à un ongle.

SQUAMIGERE, adj., squamigerus, squamiger (squama, écaille,
gero, porter); qui porte des écailles,
ou qui a des reflets squamiformes,
comme l'abdomen du Mophora squamigera et le corps du Valgus squamiger.

SQUAMIPÈDE, adject., scamipes (squama, écaille, pes, pied; qui a les pattes écailleuses. Ex. Baris squamipes.

squamipennes (squama, écaille, penna, nageoire). Nom donné par Guvier, Latreille, Ficinus et Carus à une famille de poissons acanthoptérygiens, comprenant ceux dont les nageoires dorsale et anale sont garnies d'écailles.

squamodermati (squama, écaille, derma, peau). Nom donné per Blainville à une division de la section

des Poissons gnathodontes, comprenant ceux dont la peau est généralement couverte d'écailles.

SQUAMULE, subst. f., squamula; Schüppchen (all.) (squama, écaille). Synonyme peu usité de squamellule.

SQUAMULEUX, adj., squamulosus; kleinschuppig (all.); qui est garni de petites écailles, comme le calice de l'Oxytropis squamulosa, le dessous des feuilles du Phebalium squamulosum, la coquille du Trochus squamulosus et de l'Avicula squamulosa.

squamuliformis (squamula, écaille, forma, forme). Épithète donnée par Mirbel au nectaire, quand il a la forme d'une petite écaille. Ex. Gre-

villea.

SQUARREUX, adj., squarrosus; sparrig (all.); arricciato, spalan-cato, raggiato (it.); qui est rude au toucher, raboteux, raide, comme l'involucre du Cnicus cernuus, les feuilles du Spinifex squarrosus, du Cullumia squarrosa et du Trichostomum squarrosum.

SQUARRULEUX; adj., squarrulosus; qui est un peu raide, comme les bractées et rameaux du Leptomeria squarrulosa, les expansions de

l'Hypnum squarrulosuns.

SQUELETTE, sceletus; exiltrò;; Gerippe, Knochengerüst (all.); skeleton (angl.); scheletro (it.). Ensemble des os du corps, dans les animaux vertébrés. Le nom de squelette extérieur est donné aussi aux parties dures des animaux articulés par les anatomistes qui cherchent à ramener ces parties dures à des conditions qui leur soient communes avec celles des animaux supérieurs. Les botanistes appellent squelette la partie la plus solide d'un organe végétal quelconque, par exemple le tissu réticulaire des feuilles.

SQUELETTOIDE, adj., squelet-

toides (σχελιτός, squelette, είδος, ressemblance). Latreille pense qu'on pourrait appeler ainsi l'ensemble de l'enveloppe extérieure et segmentaire des animaux sans vertèbres articulés.

SQUILLACES, adj. et s. m. pl., Squillacea. Nom donné par Blain-ville à une famille de la classe des Hétéropodes, ayant pour type le genre Squilla.

SQUILLADES, adj. et s. m. pl., Squilladæ. Nom sous lequel Harvorth désigne une famille de Crustacés décapodes macroures, dont le genre Squilla est le type.

SQUILLAIRES, adj. et s. m. pl., Squillares. Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de Crustacés, ayant le genre Squilla pour

type.

STABLE, adj., stabilis. L'équilibre stable des corps a lieu, quand ces corps étant retenus en équilibre par une force, et leur état venant à être dérangé par une cause quelconque, ils y reviennent peu à peu par une suite d'oscillations.

STACHYOPTÉRIDES, s. f. pl., Stachyopterides (σταχύς, épi, πτερίς, fougère). Nom donné par Willdenow à un ordre de plantes cryptogames, comprenant celles qui ont
la fructification disposée en épi.

STACKHOUSTÉES, adject. et s. f. pl., Stackhousieæ. Nom donné par R. Brown à une famille de plantes, qui a pour type le genre Stack-housia.

stagnal, adj., stagnalis, stagnatilis, stagninus; qui vit ou se plaît dans les marais. Ex. Branchiopus stagnalis, Totanus stagnatilis, Agaricus stagninus, Echinochloa stagnina.

STAGNICOLE, adj., stagnicolus (stagnum, étang, colo, habiter); qui vit dans les étangs, comme la

30

Keratocera stagnicola, qui se tient sur les herbes des étangs.

STALACTIFÈRE, adj., stalactiferus; qui porte des stalactites. Le Balanus stalactiferus offre des sillons semblables à des stalactites filiformes.

STALACTITE, s. f., stalactites (σταλάζω, tomber goutte à goutte). Dépôt ordinairement alongé et conique, qui se forme à peu près verticalement à la paroi supérieure des cavités souterraines, par la stillation d'eaux chargées de diverses matières salines qu'elles abandonnent. L'Isidium stalactitum est ainsi nommé parce qu'on l'a comparé à un groupe de stalactites.

STALACTITIQUE, adj., stalactiticus; tropfsteinartig (all.); qui ressemble à une stalactite; concrétion stalactitique.

STALAGMITE, s. f., stalagmites. Dépôt en mamelons plus ou moins saillans, qui se forme sur le sol d'une cavité souterraine, par les dépôts successis des eaux chargées de particules salines qui suintent goutte à goutte de la voûte.

STAMINAIRE, adj., staminaris (στήμων, étamine). Epithète donnée par Candolle aux seurs doubles dont les pétales surnuméraires sont dus à la transformation des étamines; par Desvaux aux nectaires qui sont placés sur les étamines.

STAMINAL, adj., staminalis; qui appartient ou qui est relatif à l'étamine.

STAMINE, adj., stamineus. Tournefort appelait ainsi les plantes qui n'ont point de corolle. Cassini donne l'épithète de staminé, dans les Synanthérées, aux corolles qui sont accompagnées d'organes mâles parfaits. Elle s'applique quelquesois à des plantes qui ont les étamines trèslongues (ex. Cynoglossum stamineum).

STAMINEUX, adj., staminosus. Se dit quelquesois d'une plante dont les étamines sont une grande saillie hors de la sleur.

STAMINIFÈRE, adject., staminiferus (stamen, étamine, fero, por-(cr); qui porte des étamines, comme le gynophore du Thalictrum, le nectaire du Cneorum tricoccum. Fleur staminisère se prend quelquefois comme synonyme de fleur mâle.

STAMINODE, s. m., staminodium (στήμων, étamine, είδος, ressemblance). Nom donné par L.-C. Richard aux appendices du gynostème des Orchidées, qui paraissent être des rudimens d'étamines avortées.

STANNATE, s. in., stannas (stannum, étain). Genre de sels (zinnsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'oxide stannique avec les bases salifiables.

STANNEUX, adj., stannosus. Berzelius nontme oxide stanneux (protoxide Métain; Zinnoxydul, all.) le premier degré d'oxidation, et sulfure stanneux (Einfachschwefelzinn, all.) le premier degré de sulfuration de l'étain; sels stanneux, les combinaisons de l'oxide stanneux avec les acides (Zinnoxydutsalzen, all.), et du sulfure avec les sulfides, ainsi que celles de l'étain avec les corps halogenes qui correspondent à celles-là pour la composition.

STANNIDES, s. m. pl., Stannides. Nom donné par Beudant à une famille de substances minérales, qui comprend l'étain et ses combinaisons

STANNIFÈRE, adj., stanniferu; zinnhaltend (all.) (stannum, étsis, fero, porter); qui contient de l'étain. Roche stannifere.

STANNIQUE, adject., stannicu-Berzelius appelle oxide stannique (do toxide d'étain; Zinnoxyd, Zinnsant all.) le second degré d'oxidation,

Ł

4

k

sulfure stannique (Doppeltschneft zinn, all.) le troisième degré de st furation de l'étain; sels stanniques, les combinaisons de cet offide avec les acides (Zinnoxydsalzen, all.) et de ce sulfure avec les sulfides, ainsi que les combinaisons proportionnelles de l'étain avec les corps halogènes.

stannoso - potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels produits par la combinaison d'un sel stanneux avec un sel potassique. Ex. Tartrate stan-

noso-potassique.

STAPHYLÉACÉES, adj. et s. f. pl., Staphyleaceæ. Tribu de la famille des Célastrinées, qui a pour type le genre Staphylea, que Candolle admet, et que Lindley et Kunthérigent en famille.

pl., Staphylinides. Nom donné par Mannerheim à une tribu de la famille des Coléoptères brachélytres, qui a pour type le genre Staphylinus.

Staphylini. Nom donné par Lamarck, Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille ou tribu de l'ordre des Coléoptères, ayant le genre Staphylinus pour type.

phyliniformis. Se dit d'un insecte dont les formes rappellent celles des Staphylins. Ex. Pachymerus staphyli-

niformis.

STATICÉES, adject. et s. f. pl., Staticeæ, Staticea. Ce nom a quelquesois été donné à la famille des Plombaginées, en raison du genre Statice qu'elle renserme. Bartling l'applique à une section de cette samille.

STATION, s. f., statio; στάσις;
Standort (all.); stazione (it.);
(στάω, s'arrêter). Les botanistes entendent par ce terme la nature partieulière des localités dans lesquelles
chaque espèce de plantes a coutume
de crostre et de se développer, où,

elle aime à végéter. En zoologie, il exprime l'action de se tenir debout sur ses jambes (Stand, all.).

stationnarius; stillstehend (all.). Se dit, en
astronomie, d'une planète, lorsqu'elle paraît n'avoir aucun mouvement entre les étoiles fixes. Ce phénomène a lieu pour Mercure et Vénus, tant que ces astres parcourent
les points de station qui séparent
leurs changemens de direction de
droite à ganche ou de gauche à droite,
c'est-à-dire tant que le rayon visuel
dirigé vers eux est tangent à leur orbite, parce que durant quelques jour
ils décrivent un élément de ce rayon

STATIQUE, s. f., statice, statica Gleichgewichtslehre (all.). Partie de la mécanique qui considère les rapports que les forces doivent avoir entr'elles, en grandeur et en direction, pour se faire mutuellement équilibre.

STATOSPERME, adj., statospermus (στάω, se tenir, σπίρμα, graine). Épithète donnée par G. Allman aux plantes dont les graines sont ou droites ou ascendantes.

STAUROGLYPHE, adj., stauroglyphus (σταυρός, croix, γλύφω, graver). L'Æquorea stauroglypha est ainsi nommée à cause de son centre déprimé et marqué d'une croix.

STAUROPHYLLE, adj., staurophyllus (σταυρὸς, croix, φύλλον,
feuille); qui a les feuilles opposées en
eroix. Ex. Podolobium staurophyllum.

STAUROPTÈRE, adj., stauropterus (σταυρὸς, croix, πτίρου, aile); qui a les ailes marquées d'une croix, comme le Naupactus stauropterus et le Leptocerus stauropterus, dont les élytres ont une bande médiane transversale et la suture noires.

STAUROTIQUE, adj. Se dit d'une roche qui contient des cristaux disséminés de staurotide. Ex. Phyllade staurotique.

STÉARATE, s. m., stearas. Genre de sels (talgsaure Salze, àll.), qui sont produits par la combinaison de l'acide stéarique avec les bases salifiables.

STÉARIME, s. f., stearima. Guibourt nomme ainsi la stéarine.

STÉARINE, subst. f., stearina; Talgfett (all.) (στέαρ, suif). Nom donné par Chevreul à la portion des huiles grasses qui, moins fusible que l'autre et semblable à du suif, reste solide à la température ordinaire de l'atmosphère.

STEARIQUE, adj., stearicus. Nom sous lequel Chevreul désigne un acide (Talgsäure, all.) qui se forme par l'action des alcalis sur la stéarine, et dont la production a par conséquent lieu toujours pendant la saponifica-

tion des corps gras.

STÉAROPTÈNE, s. m., stearopton (στέαρ, suif, πτηνός, volatil). Herberger appelle ainsi la portion concrète et cristalline des huiles volatiles.

STÉARO-RICINATE, subst. m., stearo-ricinas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide stéaro-ricinique avec les bases salifiables.

STÉARO-RICINIQUE, adj., stearo-ricinicus. Nom donné par Bussy et Lecanu à l'un des trois acides qui se produisent pendant la saponification de l'huile de ricin.

STÉATITEUX, adj.; qui contient de la stéatite (stéaschiste stéatiteux), ou qui est sormé de stéatite (enduit stéatileux, matière stéatiteuse).

STÉATOPYGE, adj., steatopygus (στέαρ, suif, πυγή, derrière). L' Övis steatopy ga a la queue composée de deux masses graisseuses réunics à leur partie supérieure.

STÉGANE, adj., steganus; ortγανὸς (στέγη, toit). Illiger appelle pieds stéganes (pedes stegani, Ru-

derfüsse, all.), dans les oiseaux, ceux dont les quatre doigts sont engages jusqu'aux ongles dans une même membrane. Ex. *Pélican*.

STEGANOPODES, adj. et s. m. pl., Steganopodes (στεγανός, couvert, πούς, pied). Nom donné par Illiger, Meyer, C. Bonaparte, Ranzani et Eichwald à une famille d'oiseaux nageurs, comprenant ceux dont tous les doigts sont engagés dans la même membrane.

STÉGOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Stegoptera (στέγη, toit, πτέρου, aile). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Névroptères, comprenant ceux de ces insectes qui portent les ailes en manière de toit. Voyez Tectipennes.

STÉHÉLINÉES, adj. et s. f. pl., Stæhelineæ. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Carlinées, qui a pour type le genre Stæhelina.

STELLAIRE, adj., stellaris (stella, étoile); qui a rapport aux étoiles (astronomie, lumière, radiation stellaire). Le Sabbatia stellaris est ainsi nommé à cause d'une étoile jaune qu'on aperçoit au centre de ses fleurs rouges; l'Ardea stellaris, probablement à cause de l'essor qu'il prend chaque soir vers le ciel.

STELLÉRIDES, adj. et s. m. pl., Stelleridea. Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Radiaires échinodermes, par Blainville à un ordre de la classe des Polycérodermaires, comprenant ceux dont k corps, large et déprimé, est régulièrement divisé à sa circonférence es angles plus ou moins aigus, souvent prolongés en lobes ou rayons, quelquesois même divisés, ce qui les & fait comparer à des étoiles

STELLIFÈRE, adject., stelliferus (stella, étoile, fero, porter); qui porte des étoiles. L'Ostracion stelli-

469

fer, le Tetraodon stellatus, la Patella stellisera ont des taches en sorme d'étoiles. Les ambulacres du Clypeaster stelliserus et les ramuscules aciculaires de la Corallina stellisera sont disposés en manière d'étoiles. Les capsules du Leptospermum stelliserum représentent une étoile à cinq branches, lorsqu'elles sont ouvertes.

STELLIFORME, adj., stelliformis (stella, étoile, forma, forme); qui a la forme d'une étoile. Verrue

stelliforme.

STELLIGÈRE, adj., stelligerus (stella, étoile, gero, porter). Se dit d'une plante qui a des feuilles disposées en rosaces ou étoiles (ex. Gymnostomum stelligerum), des poils étoilés sur ses feuilles (ex. Tremandra stelligera), ou un duvet étoilé sur sa corolle (ex. Goodenia stelligera).

STELLINERVÉ, adj., stellinervius (stella, étoile, nervus, nerf). Épithète donnée par Mirbel aux feuilles dont les nervures partent du milieu de la lame et se portent vers la circonférence en rayons divergens. Ex. Ricinus communis.

STELLIONIDES, adj. et s. m. pl., Stellionidea. Nom donné par Gray à une famille de l'ordre des Reptiles sauriens, qui a pour type le genre Stellio.

STELLIPORES, adj. et s. m. pl., Stellipora (stella, étoile, porus, pore). Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Polypiaires, comprenant ceux qui ont des porcs en forme d'étoiles.

étoile). Petite étoile ou disque foliacé qui, dans certaines mousses, termine les tiges et renferme les fleurs mâles, suivant quelques bota-

mule.

STELLULE, adj., stellulatus. Se dit d'une plante dont les feuilles sont disposées en étoiles à l'extrémité des

nistes. Synonyme de rosette et gem-

rameaux (ex. Macromitrium stellulatum), ou garnies de poils ramifiés en manière d'étoiles (ex. Arabis stellulata). Se dit aussi d'un polypier dont les cellules sont à peine étoilées (ex. Astrea stellulata).

STEMMATE, s. m., stemma; Nebenauge, Aeuglein (all.) (στίμμα, couronne). On appelle ainsi les yeux lisses qui sont placés sur la tête, chez certains insectes.

STEMMATIQUE, adj., stemmaticus. Robineau-Desvoidy donne cette épithète à la portion ou région de la tête des insectes qui supporte des yeux lisses.

STÉNÉLYTRES, adj. et s. m. pl., Stenelytra (στενὸς, étroit, ἐλύτρον, étui). Nom donné par Lamarck, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux dont les élytres se rétrécissent à la partie postérieure du corps.

STÉNIDES, adj. et s. m. pl., Stenida. Nom donné par Mannerheim à une tribu de la famille des Coléoptères Brachélytres, qui a pour type le

genre Stenus.

STÉNOCARPE, adj., stenocarpus (στένος, étroit, χαρπὸς, fruit); qui a des fruits (ex. Pastinaca stenocarpa) ou des urnes (ex. Orthotrichum stenocarpos) remarquables par leur étroitesse.

STÉNODIDACTYLES, adj. ct s. m. pl., Stenodidactyli (στένος, étroit, δὶς, deux, δάκτυλος, doigt). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux, comprenant ccux qui ont deux doigts sans membranes, comme les autruches.

STÉNODONTE, adject., stenodon (στένος, étroit, οδοῦς, dent); qui a des dents étroites, comme celles qui garnissent le chapeau de l'Hydnum stenodon.

STÉNOGONE, adject., stenogonus (στίνος, étroit, γωνία, angle). Nom

donné par Hauy à une variété de chaux carbonatée, dans laquelle l'assortiment des faces fait disparaître une partie des inclinaisons de leurs bords, dont les uns deviennent parallèles et les autres se trouvent sur un même plan, en même temps que d'autres arêtes se réunissent sous des angles plus ou moins aigus.

STÉNOLOBE, adject., stenolobus (στένος, étroit, λόβος, lobe); qui a des lobes étroits, comme les divisions de la fronde du Laminaria etenolobes

stenoloba.

STÉNONOME, adj., stenonomus. (στίνος, étroit, νόμος, loi). Nom donné par Haüy à une variété qui offre un grand nombre de formes produites par des décroissemens dont les exposans sont resserrés entre les limites des trois premiers nombres naturels. Ex. Pyroxène sténonome.

STÉNOPÉTALE, adject., stenopetalus (στένος, étroit, πέταλον, feuille); qui a des pétales étroits ou linéaires. Ex. Arabis stenopetala, Pelar-

gonium stenopetalum.

STÉNOPHYLLE, adj., stenophyllus; engblättrig (all.) (στένος, étroit, φύλλον, feuille); qui a des feuilles étroites ou linéaires. Ex. Rumex stenophyllus, Morinda stenophylla, Phascum stenophyllum.

STÉNOPODE, adject., stenopodius (στένος, étroit, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe étroit ou mince, relativement à sa longueur. Ex. Aga-

ricus stenopodius.

STÉNOPODES, adj. et s. in. pl., Stenopoda (στένος, étroit, ποῦς, pied). Nom donné par J.-A. Ritgen à une section de l'ordre des Mydalornithes, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont les pieds étroits ou non garnis de membranes.

STÉNOPTÈRE, adj., stenopterus (στένος, étroit, πτέρον, aile); qui a des ailes étroites, comme celles dont

est garni le pétiole des feuilles de Sapindus stenopterus.

STÉNOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Stenoptera. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes dont les élytres sont rétrécies à leur extrémité libre. V. Angustipennes.

STÉNORHIZE, adj., stenorhisus (στένος, étroit, ρίζα, racine); qui a des racines grêles. Ex. Onobrychis stenorhiza.

STENOSTACHYÉ, adj., stenostachyus (στένος, étroit, σταχὺς, épi). Dont les fleurs sont disposées en épis grêles. Ex. Inga steno stachya.

STÉNOSTOMATASPISTES, adj. et s. m. pl., Stenostomataspistes (ortios, étroit, ortipa, bouche, agras, serpent). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Reptiles ophidiens, comprenant ceux qui ont la bouche étroite et le corps couvert d'écailles.

STÉNOSTOME, adj., stenostomus (στίνος, étroit, στόμα, bouche). Se dit d'une coquille univalve dont l'ouverture est étroite (ex. Achatina glans). Le Peziza stenostoma est ainsi nommé à cause de sa cupule résléchie sur les bords, et dont l'orifice est fort étroit.

STÉNOSTOMES, adj. et s. m. pl., Stenostomata. Nom donné par J.-A. Ritgen à un groupe de Reptiles ophidiens, comprenant ceux qui out la bouche étroite, non dilatable.

STÉNOTACTIQUE, adj., stenotacticus (στένος, étroit, τακτικό, disposition). Nom donné par Hauy à
une variété produite par des décroissemens dont une moitié naît sur le
même angle et l'autre moitié sur les
mêmes bords. Ex. Chaux carbonatie
sténotactique.

STÉNOTÉTRADACTYLES, adj. et s. m. pl., Stenotetradactyli (oring, étroit, ritpa, quatre, distribut, daigt).

Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Mydalornithes, comprenant ceux qui, comme le droute, ont

quatre doigts sans membranes.

STÉNOTRIDACTYLES, adj. et s. m. pl. Stenotridactyli (στένος, étroit, τρίς, trois, δάχτυλος, doigt). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Mydalornithes, comprenant ceux qui, comme l'autruche, ont trois doigts sans membranes.

STEPHANOE, s. m., stephanoe (στέφανος, couronne). Desvaux appelle ainsi les péricarpes soudés avec le calice, dont les divisions sont placées à leur sommet en manière de couronne. Synonyme d'achaine et de cypsèle.

STÉPHANOPINES, adj. et s. m. pl., Stephanopina. Nom donné par C.-G. Ehrenberg à une tribu d'Infusoires rotatoires, qui a pour type le

genre Stephanops.

STÉPHANOSTOMES, adj. et s. m. pl., Stephanostoma (στέφανος, couronne, στόμα, bouche). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Elminthaproctes cestoïdes, comprenant ceux qui n'ont qu'une scule trompe.

STEPHOCARPE, adj., stephocarpus (στέφος, couronne, χαρπός, fruit). Epithète donnée par Agardh aux plantes qui ont leurs fruits disposés

en couronne ou en rond.

STERCOLOGIE, s. f., stercologia - stercus, excrément, λόγος, discours). Traité des excrémens. P. de Spina a publié un ouvrage sous ce titre, en

1714.

STERCORAIRE, adj., stercorarius (stercus, excrément). Se dit de plantes qui croissent sur les excrémens ou les sumiers (ex. Thelebolus stercoreus, Peziza stercorea, Sporotrichum stercorarium, Agaricus merdarius, Agaricus sterquilinus), et d'insectes qui vivent dans le fumier (ex. Gootrupes stercorarius, Myoda

stercoraria, Aphodius scybalarius, Aphodius merdarius).

STERCULIACÉES, adj. et s. f. pl., Sterculiacea. Nom donné par Kunth à une tribu de la famille des Byttnériacées, qui a pour type le genre Sterculia, et dont Ventenat a fait une famille, appelée Hermanniées par Jussieu.

STERCULIEBS, adj. et s. f. pl. Sterculieæ. Tribu admise par Candolle, dans la famille de Byttnériacées, qui

a pour type le genre Sterculia.

STEREOCERES, adj. et s. m. pl., Stereocerata (στιριός, solide, πέρας, corne. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux dont les antennes forment une masse arrondie, qui paraît solide à cause du rapprochement desarticulations. V. Solidicornes.

STÉRÉODYNAMIQUE, s. f., stareodynamica (στερεός, solide, δύναμις, force). Branche de la physique qui expose les lois du mouvement

des corps solides.

STÉRÉOGONÉES, adj. et s. f. pl., Stereogonata (στιριός, solide, γωνία, angle). Nom donné par Lyngbye à une section de la famille des Hydrophytes marines, comprenant celles de ces plantes dont la fronde, articulée et arrondie, est solide ou pleine.

STÉRÉOMETRIQUE, adj., stereometricus (στερεός, solide, μετρέω, mesurer). Leonhard nomme caractères stéréométriques des minégaux, ceux que l'on tire de la structure seulement de ces corps.

STEREOPE, adj., stereopus (etc. ρεὸς, solide, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe plein et dur. Ex.

Agaricus stereopus.

STÉRÉOPHYLLE, adject., :tereophyllus (στερεός, solide, φύλλον, feuille); qui a les feuilles solides ou fermes. Ex. Centaurea stereophylla.

STÉRÉOSTATIQUE, s. f., stereostatica (στερεός, solide, στάω, se tenir). Partie de la physique qui traite de l'équilibre des corps solides.

STEREOTHALAME, adj., stereothalamus (στερεὸς, solide, θάλαμος, lit). Épithète donnéc aux Lichens dont les expansions redressées ou fruticuleuses sont solides et pleines.

STÉREUSINE, s. f., stereusina (στερεὸς, solide, οὐσία, essence). Nom donné par Bizio et Boullay, qui écrivent à tort séreusine, à la partie concrète et cristalline des huiles volatiles.

STÉRIGME, s. m., sterigma (στήριγμα, appui). Desvaux nomme ainsi des fruits hétérocarpiens pluriloculaires, à loges monospermes ou polyspermes, distinctes (ex. Geranium). C'est la diérésile de Mirbel.

STÉRILE, adj., sterilis; ayovo;; unfruchtbar (all.); fruitless (angl.); sterile (it.); qui ne porte pas de fruits. Les mineurs nomment filons stériles ceux qui ne contiennent que des matières non exploitables. Une anthèrestérile est celle dont les loges , ne contiennent pas de pollen, cas dans lequel sont trois des étamines du Cassia grandiflora. Le Bromus sterilis est ainsi nommé, parce que la finesse de ses graines les a fait regarder comme nulles, et le Fragaria sterilis, parce que, sa baie étant sèche, il est stérile eu égard à l'homme.

STÉRILITÉ, s. f., sterilitas; ἀγονία; Unfruchtbarkeit (all.); unfruitfulness (angl.); sterilità (it.). État ou qualité d'une plante qui ne porte pas de graines, d'un animal qui ne reproduit pas son espèce.

sternicornis (sternum, sternum, cornu, corne); qui a le sternum avancé en forme de corne. Ex. Buprestis sternicornis, Cholus sternicornis.

RNOPTÉRYGIENS, adj. et s. m. pl., Sternopterygii (στέρνον, sternum, πτιρύξ, nageoire). Nom donné

par Goldfuss, Ficinus et Carus à un ordre de la classe des poissons, comprenant ceux dont les catopes sont placées au dessous ou au devant des nageoires pectorales.

STERNOPTYGES, adject. et s. m. pl., Sternoptygia (στέρνον, sternum, πτὺξ, pli). Nom donné par Duméril à un ordre de poissons osseux, comprenant ceux qui ont les catopes comme remplacées par un pli festonné de chaque côté du tranchant abdominal, et ayant pour type le genre Sternoptyx.

STERNOTHERINS, adj. et s. m. pl., Sternothærina. Nom donné par T. Bell à une tribu de la famille des Emydes, ayant pour type le genre Sternothæris, et comprenant les tortues qui ont le sternum mobile.

STERNOXES, adj. et s. m. pl., Sternoxi (στίρνον, sternum, εξύς, pointu). Nom donné par Cuvier, Latreille, Duméril, Goldfuss, Ficinus et Carus, à une famille ou tribu d'insectes coléoptères, comprenant ceux dont le sternum se prolonge en pointe par devant et par derrière.

STERNUM, s. m., sternum; expvov. Latreille nomme ainsi la ligne médiane de la partie inférieure du tronc des insectes. Voyez Thorax.

STERRICHROTES, adj. et s.m. pl., Sterrichrotes (στερρός, solide, χροτιά, corps). Nom donné par J.-A. Ritgen à un ordre de Reptiles, comprenant ceux qui ont le corps raide et immobile. Synonyme de Chéloniens.

Mittelleib (all.) (στεθίδιον, petite paitrine). Nom donné par Wiedemann, dans les Diptères, à la partie du corps qui comprend le bouclier dorsal et l'écusson, ainsi que la poitrine et se côtés.

STÉTHION, a. m., stethiæum; Vordertheil, Vordergeschlepp (all.) (στηθιαΐος, pectoral). Illiger nomme

ainsi la partie antérieure ou supérieure du corps des mammifères et des oiseaux, considéré en masse, celle qui renferme la poitrine.

STIBIATE, s. m., stibias. Syno-

nyme de antimoniate.

STIBITE, s. m., stibiis. Syno-

nyme de antimonite.

STIBIURE, s. m., stibiuretum. Alliage, en proportions définies, de l'étain avec un autre métal.

STICHOCARPE, adject., stichocarpus (στίχος, rang, καρπὸς, fruit). Épithète donnée par Agardh aux plantes dont les fruits sont disposés

sur une ligne en spirale.

STICHOSTÈGUES, adj. et s. m. pl., Stichostega (στίχος, rang, στέγη, toit). Nom donné par Orbigny à une famille de l'ordre des Céphalopodes foraminifères, comprenant ceux dont les loges sont empilées bout à bout sur un seul axe.

STICTÉENS, adject. et s. m. pl., Stictei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Hyménomy-cètes elvellacés, qui a pour type le genre Stictis.

STICTIQUE, adj., sticticus (στυπτὸς, ponctué); qui est marqué de points, comme le corselet et les ély-

tres du Cetonia stictica.

STICTOPÉTALE, adj., stictopetalus (στιχτὸς, ponctué, πέταλον, pétale); qui a les pétales garnis de points glanduleux. Ex. Eugenia stictopetala.

STIFFTIÉES, adj. et s. f. pl., Stifftieæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Labiatislores, qui a pour type le genre Stiffia.

STIGMATAIRE, adj., stigmatarius (στίγμα, marque); qui est marqué de points enfoncés, comme les rameaux du Pocillopora stigmataria.

STIGMATE. subst. m., stigma; stimma (it.). On appelle ainsi, dans végétaux (Narbe, all.), un or-

gane placé au sommet de l'ovaire ou du style, quand il existe, qu'on suppose destiné à recevoir le principe fécondant, pour le transmettre aux ovules; chez les insectes, (Luftloch, all.), des ouvertures, placées sur les côtés du corps, qui sont les orifices des trachées ou canaux aériens. Le nom de stigmate est encore donné par Hedwig au petit mamelon qui surmonte les globules verdâtres qu'on observe dans l'involucre des Equisetum; par Palisot-Beauvois à une pointe caduque qui termine la columelle des mousses; par quelques entomologistes à la partie du bord externe de l'aile des (Hyménoptères qui est plus épaisse que le reste, et que Jurine nomme carpe.

stigmatiforme, adj., stigmatiformis (stigma, stigmate, forma, forme); qui a la forme d'un stigmate. Ouverture stigmatiforme pour

la respiration.

STIGMATIQUE, adj., stigmaticus (stigma, stigmate); qui appartient au stigmate. Lobes stigmatiques.

STIGMATOPHORE, adj., stigmatophorus (στίγμα, stigmate, φίρω, porter). Épithète donnée par H. Cassini à la partie du style des Synanthérées qui porte les stigmates.

STIGMATOPNÉS, adj. et s. m. pl., Stigmatopnea (στίγμα, trou, πνέω, respirer). Nom donné par Goldfuss, Fischer, Ficinus et Carus à une samille de la classe des Polymériés, comprenant ceux qui respirent par des stigmates.

STIGMATOSTÉMONE, adj., stigmatostemonis (στίγμα, stigmate, στήμων, étamine). Épithète donnée par Mœnch aux plantes dont les étamines sont implantées sur le stigmate.

STIGMULE, s. m., stigmula. Mirbel nomme ainsi chacune des divisions d'un stigmate qui en offre plusieurs.

STILAGINÉES, adj. et s. s. pl., Stilagineæ. Nom donné par Martius, Agardh et Kunth à une famille de plantes, qui a pour type le gente Stilago.

STILBINEES, adj. et s. f. pl., Stilbineæ. Nom donné par Kuuth à une samille de plantes, qui a pour

type le genre Stilbe.

STILBOIDES, adj. et s. m. pl., Stilboidei. Nom donné par Fries à un groupe de l'ordre des Coniomycètes mucorinées, qui a pour type le genre Stilbum.

STILBOSPORÉES, adj. et s. f. pl., Stilbosporeæ, Stilbosporii. Nom donné par Fries à un groupe de la tribu des Coniomycètes entophytes, par Brongniart à une tribu de la famille des Urédinées, ayant pour type le genre Stilbospora.

STIMULE, s. m. stimulus; Brennborste, Brennspitze (all.). Candolle appelle ainsi, dans les végétaux, les poils fins et un peu raides dont la piqure cause une douleur cuisante et des démangeaisons. Ex. Urtica.

STIMULEUX, adject., stimulosus, urens; brennborstig (all.). Épithète donnée par L.-C. Richard aux surfaces qui sont garnies de poils raides dont la piqure occasionne une douleur brûlaute, comme les feuilles de l'Urtica.

STIPACÉES, adject. et s. f. pl., Stipaceæ. Tribu de la famille des Graminées, admise par Kunth et Link, qui a pour type le genre

Supa.

(all.); stipite (it.). On donne ce nom, en botanique, à la tige ligneuse des plantes monocotylédones arborescentes, qui se termine par un faisceau de feuilles; à la partie des champignons munis d'un chapeau qui supporte cette dernière expansion; au prolongement cylindrique que la cypsèle de certaines synanthérées offre au dessus de la partie occupée par les graines. Cassini l'applique à des ap-

pendices du clinanthe des synanthérées, qui, au lieu de faire saillie sur le réseau, élèvent à leur sommet les aréoles ovalifères, et représentent de petites colonnes plus ou moins épaisses et charnues.

STIPÉES, adj. et s. f. pl., Stipeæ. Tribu admise par Nees d'Esenbeck, dans la famille des Graminées, qui a pour type le genre Stipa.

STIPELLE, s.f., stipella; Nebenblättchen (all.). Candolle appelle ainsi les stipules qui, dans une feuille composée, naissent à la base des folioles, sur les pétiolules (ex. Dolichos). Link donne le même non (stipellus) au support du connectif, celui-ci étant pour lui le véritable filet de l'étamine.

STIPELLÉ, adj., stipellatus. Se dit d'un pétiole secondaire, tertiaire ou partiel, qui est muni de petites

stipules à sa base.

STIPIFÈRE, adj., stipiferus (stipes, stipe, fero, porter). Épithète donnée par H. Cassini au clinanthe des synanthérées, lorsqu'il porte des

stipes. Ex. Cotula.

STIPIFORME, adj., stipiformis (stipes, stipe, forma, forme). Epithète donnée par Mirbel à la tigs des plantes dicotylédones, lorsqu'elle s'élève à la manière du stipe des Palmiers, portant comme lui un faisceau de feuilles à son sommet, et marquée dans sa longueur de cicatrices qui sont dues à la chute des anciennes feuilles. Ex. Carica Papaya.

STIPITÉ, adj., stipitatus; gestrunkt, gestielt (all.) (stipes, pied); qui est porté sur un support, comme les graines du Bellis stipitata. On di l'aigrette stipitée, quand elle s'attack à la graine au moyen d'une base intermédiaire (ex. Hieracium stipitatus). Le Poecilma stipitosum est ainsi appelé parce que son thorax se rétréd un peu à la partie postérieure, e

manière de pédicule.

STIPTIQUE, adj., stipticus. Se dit de substances qui ont une saveur astringente. Ex. Agaricus stipticus.

STIPULACE, adj., stipulaceus; nebenblattartig (all.) (stipula, stipule). Candolle donne cette épithète aux bourgeons qui sont formés par la superposition d'un grand nombre de stipules renfermant collectivement une jeune pousse entière (ex. Quercas), on dont les stipules, soit libres, soit soudées ensemble par leur bord extérieur, forment des enveloppes propres à chaque feuille, et so développent graduellement avec la branche elle-même (ex. Magnolie). Stipulacé se dit aussi d'une plante qui a de larges et grandes stipules (ex. Orobus stipulaceus, Dicoryphe Hipulacea, Macroonemum stipulaceum).

STIPULAIRE, adj.; stipularis; blattansatzähnlich (all.). Candolle appelle erilles stipulaires celles qui sont produites par le prolongement on la transformation des stipules (ex. Smilax horrida), et Poiteau membrane stipulaire, une membrane qui semble faire partie de l'embryon du Nelumbo, et que Richard regarde comme un véritable cotylédon. Cette membrane est appelée gaine stipulaire par Turpin. Plusieurs plantes sont nommées stipulaires à cause de la grandeur de leurs stipules (ex. Vallea stipularis). L'Agaricus sti-

pularis a un stipe capillaire.

STIPULATION, s. f., stipulatio.

Nom sous lequel L.—C. Richard comprenait tout ce qui a rapport aux

stipules.

Stipula, s. f., stipula; After-Statt, Nebenblatt, Blattansatz (all.); stipula, orecchietta (it.). Petite feuille supplémentaire, laminée, réduite à la nervure médiane ou produite par une expansion du pétiole, libre ou soudée en forme de gaine, qui s'insère à la base de certaines leuilles, bordant ainsi un nœud vital d'où naît quelquesois un embryon fixe à son aisselle. Illiger appelle stipule (Stoppelseder) une plume qui sort de la peau, et qui est encore enve-

leppée dans sa gaine.

STIPULE, adj., stipulatus; afterblättrig, nebenblättrig (all.); qui est
muni de stipules (ex. Sessea stipulata, Pultensa stipularis, Mesembryanthemum stipulaceum), qui a de
grandes stipules (ex. Spirae stipulata). Les entomologistes donnent
cette épithète (fulcratus) aux cuisses
des insectes, lorsqu'elles offrent à leur
base une lame forte et raide (ex.
Mordella).

STIPULÉEN, adj., stipuleanus; qui doit son origine à des stipules transformées, comme les aiguillons du Paliurus aculeatus, les épines du Berberis, les vrilles du Smilax horrida, la pérule du Liriodendron tuilipifera.

STIPULEUX, adject., stipulosus. Epithète donnée par Richard sux plantes qui sont munies de très-gran-

des stipules.

STIPULIFÈRE, adj., stipuliferus (stipula, stipule, fero, porter). Se dit du pétiole, quand il porte des stipules. Ex. Mespilus germanica.

chiometria; chemische Messkunst (στοιχείοι, élément, μετρίω, mesurer). Nom donné par J.-B. Richter à la partie de la chimie qui recherche les quantités relatives dans iesquelles les diverses substances, simples on composées, se combinent les unes avec les autres.

STOLIDOPHIDES, s. m. plur., Stolidophides (orolic, pli, squ, serpent). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille de Reptiles ophidiens, comprenant les serpens qui, comme les Cécilies, ont la peau plissée.

STOLON, s. m., stolo; Sprosser, Sprosse, Ausläufer (all.); stolone,

pollone (it.). On appelle ainsi des filets grêles que certaines plantes émettent de leurs racines, tiges ou branches, qui vont prendre terre à une certaine distance, s'enraciner et produire de nouveaux individus.

STOLONIFÈRE, adj., stoloniferus; wurzelsprossend (all.); pollonifero (it.); qui produit des stolons
(ex. Agrostis stolonifera, Phascum
stoloniferum, Arabis procurrens,
Cardamine prorepens). On emploie
quelquefois ce terme pour désigner
uniquement une plante dont la racine
émet un grand nombre de tiges rameuses et humifuses (ex. Helichrysum humifusum).

STOMAPODES, adj. et s. m. pl., Stomapoda (στόμα, bouche, ποῦς, pied). Nom donné par Lamarck, Latreille, Cuvier, Straus et Eichwald à un ordre de la classe des Crustacés, comprenant ceux dont les pieds-mâchoires sont conformés de même que les quatre premiers pieds thoraciques,

STOMAPODIFORME, adj., stomapodiformis. Kirby donne cette épithète
aux larves carnivores ou saprophages.
hexapodes et munies de longues autennes, dont le corps alongé et subdéprimé est garni de mains ravissantes. Ex. Mantis.

STOMATE, s. m., stomatium; Spalt-. ciffnung (all.) (στόμα, bouche). Link appelle ainsi des orifices, visibles au microscope, dans l'épiderme de la plupart des surfaces herbacées des plantes. Ce sont les glandes miliaires de Gleichen, les glandes corticales de Saussure, les pores évaporatoires, ou spiracules, de Hedwig, les pores de Jurine et Kieser, les glandes épidermoidales de Lamétherie, les pores de l'épiderme de Rudolphi, les pores corticaux de Candolle (pori, pori evaporatorii s. exhalantes, spiracula, pori epidermidis s. epidermatici s. corticales, glandulæ epidermidis s.

spidermatica, glandula corticales s. miliares, rima annulata, vasa secernentia). Bridel emploie le mot de stomate pour désigner l'épiphragme des mousses.

STOMATACÉS, adj. et s. m. pl., Stomatacea. Nom donné par Lamarck à une famille de Gastéropodes, ayant pour type le genre Stomatia.

STOMATOPTÉROPHORES, adj. et subst. m. pl., Stomatopterophora (στόμα, bouche, πτίρον, aile, φίρω, porter). Nom donné par Gray à une classe de Mollusques, qui correspond aux Ptéropodes de Cuvier.

STOMENCÉPHALE, adj. et s. m., Stomencephalus (στώμα, bouche, ir, dans, κεφαλή, tête). Nom donné par Geoffroy-Saint-Hilaire à un genre de Monstres, comprenant ceux qui ost la bouche prolongée en une trompe fermée.

STOMOBLÉPHARÉS, adj. et s. m. pl., Stomoblephari (στόμα, bouche, βλίφαρον, paupière). Nom donné par Bory à un ordre de la classe des Microscopiques, comprenant ceux dont le corps est garni de cirres vibratiles sur les bords ou aux alentours d'un orifice buccal.

STOMOXYDÉES, adj. et s. f. pl., Stomoxydeæ. Nom donné par Meigen et Wiedemann à une famille de l'ordre des insectes diptères, qui a pour type le genre Stomoxys.

STRAGULE, subst. f., stragules; Kornspelz (all.). Nom donné par Palisot-Beauvois à la glumelle des Graminées.

STRATE, s. f., stratus; Schicki (all.). Les géognostes appellent ainsi les parties d'une masse minérale qui se trouvent comprises entre les fissures ou joints. Strate n'est pas synonyme de couche; car on s'en sen seulement pour désigner les parties d'une couche.

STRATIFICATION, s. f., strati-

ficatio; Schichtung (all.). Disposition d'une masse ou couche minérale qui est divisée en lits ou couches d'un ordre inférieur, par des fissures parallèles, étendues, peu distantes, résultant elles-mêmes du mode de formation.

SRATIFIÉ, adject., stratificatus; geschichtet (all.). Se dit d'une roche que des fissures parallèles et d'une grande étendue divisent en lits ou en assises superposées les unes aux autres. On dit aussi d'une grande masse de terrain qu'elle est stratifiée, quand elle se compose de couches d'espèces différentes, et par conséquent de roches diverses.

STRATIFORME, adj., stratiformis (stratus, couche, forma, forme). Épithète donnée, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, aux corps concrétionnés résultant d'un assemblage de couches qui s'étendent en formant ordinairement des ondulations plus ou moins sensibles. Ex. Chaux carbonatée stratiforme.

STRATIOMYDES, adj. et s. m. pl., Stratiomydes. Nom donné par Cuvier, Lamarck, Latreille, Goldfuss, Macquart, Wiedemann, Fallen, Eichwald, Ficinus et Carus, à une famille ou tribu d'insectes diptères, qui a pour type le genre Stratiomys.

STRATIOTÉES, adj. et s. f. pl., Stratioteæ. Nom donné par Reichen-bach à une tribu de la famille des Hydrocharidées, qui a pour type le genre Stratiotes.

STRATOIDE, adject., stratoïdes. Se dit de la structure d'une roche, quand celle-ci est formée de couches superposées. Ex. Calcédoine stratoïde.

STREPSICÈRE, adj., strepsiceros (στρεπτὸς, tordu, κέρας, corne); qui a les cornes contournées en spirale. Ex. Tragelaphus strepsiceros.

STREPSICHROTES, adj. cts. m.

pl., Strepsichrotes (στρεπτός, tordu, χροτιά, corps). Nom donné par J.-A. Ritgen à un ordre de la classe des Reptiles, comprenant les Serpens, ou ceux dont le corps, développé dans le sens de la longueur, est remarquable par la faculté qu'il a de décrire plusieurs tours.

Strepsiptera (στρεπτὸς, tordu, πτίρον, aile). Nom denné par Kirby à
un ordre de la classe des insectes,
comprenant ceux chez lesquels on
aperçoit, près de la hanche des deux
pattes antérieures, deux écailles linéaires et cochléariformes, qu'il regarde comme des rudimens d'élytres.
Synonyme de Rhipiptères.

STREPTAPTODACTYLES, adj. et s. m. pl., Streptaptodactyli (στρεπ-τὸς, tordu, ἄπτω, saisir, δάπτυλος, doigt). Nom donné par J.-A. Ritegen à une famille d'oiseaux, comprenant les Hiboux, qui embrassent les objets en les entourant de leurs doigts.

STREPTOCARPE, adj.. strepto—carpus (στρεπτὸς, tordu, καρκὸς, fruit); qui a des fruits striés en spi—rale, comme les urnes de l'Encaly ptæs streptocarpa.

STREPTOPE, adject., streptopus (στριπτὸς, tordu, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe contourné. Exagaricus streptopus.

STREPTOPHORE, adj., strepto—
phorus (στριπτοφόρος, qui porte un;
collier). Le Psittacus streptophorus;
a le derrière du cou marqué d'un
large collier, dans le mâle.

STRIATULÉ, adj., striatulatus; qui est marqué de très-petites stries. Le Coluber striatulus a ses écnille s carénées de manière à former des strip es longitudinales. Le Dentalium striatulum n'a qu'un petit nombre de stries.

STRIDULANS, adj. et s. m. pl., Stridulantes. Nom donné par Eich-wald à une tribu de la samille des Cicadaires, renfermant le genre Ci-cada, à cause du bruit particulier que ces insectes produisent.

STRIDULANT padj., stridulans. Un insecte hémiptère (Reduvius stridulus) est ainsi nommé à cause du sri particulier qu'il sait entendre quand on le saisit.

STREDULATION, s. f., stridulatio. Sorte de chant, ou plutôt de bruit monotone, que font entendre certains insectes orthoptères et bémiptères.

STRIE, subst. f., stria; Strich, Streife (all.). On appelle uinsi de petits sillons parallèles et longitudinaux.

STREE, adj., striatus; gestreift (all.); qui est marqué de stries, comme les feuilles du Scirpus maritimus, les fruits de l'Omocarpum striatum, les graines du Lysimachia stellata, la tige du Rumex Acetosa, la coquitte de la Crassatella striata, da Cardium striatum, de la Mactra striatella, du Bulimus striatulus, da Fusus striatulatus, de la Pleurotoma striatulata, du Pectunculus striatularis, de la Cyclas striatina et de la Pleurotoma striarella, le corselet du Scaurus striatus. Le Chetodon striatus est ainsi nommé à cause des quatre ou cinq larges bandes transversales brunes qu'il offre sur un fond jaune. Le Tinamus strigulosus a les ailes variées de stries noires.

SRIGA, s. f., striga; Strichborste (all.). Nom donné par Candolle à de petites écailles étroites, alongées et semblables à des poils, comme on en voit sur les Fougères.

STRIGICOLLE, adj., strigicollis (striga, strie, collum, col). Se dit

d'un insecte qui a le corselet strié. Ex. Orobitis strigicollis.

STRIGIDES, adject. et s. m. pl., Strigidæ. Nom donné à une famille de l'ordre des oiseaux rapaces, qui a pour type le genre Strix.

formis (strigil, étrille, forma, forme). Se dit d'un corps dont la surface est très-rude au toucher, comme celle d'une étrille. Ex. Spongia strigilata, Tellina strigosa.

STRIGOIDE, adject., strigoides (στρίξ, chouette, είδος, ressemblance); qui ressemble à une chouette. Ex.

Caprimulgus strigoides.

STRIGOPE, adj., strigopus (στρίξ, strie, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe hérissé et rude au toucher. Ex. Agaricus strigopus.

STRIGUEUX, adj., strigosus; strieglich (all.) (strie, strie). Se dit quelquefois, mais rarement, d'un corps dont la surface est raboteuse, comme la coquille de la Tellina strigosa.

STRIGULINÉES, adj. et s. f. pl., Strigulineæ. Nom donné par Friesà une tribu de la famille des Sphéris-cées, qui a pour type le genre Strigula.

STRHFLORE, adject., striiflorus (stria, strie, flos, fleur); qui a le tube de la corolle strié. Ex. Ganipa striiflora.

STRIOLE, adj., striolatus (strie, strie); qui est légèrement strie, comme les élytres du Passalus strielatus.

STRIPHNOCALICÉ, adj., striphwe calyx (στριφνός, rugueux, κάλυξ, α-lice); qui a des calices hérimes, très-velus. Ex. Osbeckia striphæcalyx.

STRIXÉS, adj. et subst. m. pl., Strixæ. Nom donné par Lesson à section de la famille des Accipites, qui a pour type le genre Strie.

STROBILACE, adj., strobilaces.

J

Se dit d'une plante qui a ses fleurs disposées en une sorte de chaton. Ex. Cassia strobilacea, Halocnemum strobilaceum. Le Boletus strobilaceus a son chapeau chargé d'écailles épaisses, squarreuses et dressées, qui lui donnent quelque ressemblance avec une pomme de pin.

STROBILE, s. m., strobilus; Zapfen (all.), cono, pina (it.) (στρόβίλος, pomme de pin). Réunion de fruits couverts provenant de fleurs nées à l'aisselle de bractées écailleuses, dont la réunion forme un corps conique ou globuleux. Synony-

me de cone.

STROBILIFÈRE, adj., strobiliferus (strobilus, strobile, fero, porter). Se dit d'une plante dont les fleurs sont disposées en épis et garnies de grandes bractées, de sorte que le tout imite plus ou moins bien un cône ou strobile. Ex. Flemingia strobilifera, Hedysarum strobiliferum.

formis (strobilus, strobile, forma, formis); qui a la forme d'un cône ou d'un strobile, comme les épis du Cyclostegia strobilifera, du Cliffortia

strobilifera.

STROBILIN, adj., strobilinus; qui a la sorme d'un cône de sapin (ex. Spongia strobilina), ou qui crost sur les cônes de sapin (ex. Agaricus strobilinus, Licea strobilina).

pl., Stromateides. Nom donné par Blainville et Latreille à une famille de poissons, qui a pour type le genre Stromateus.

STROMBÉS, adj. et s. m. pl., Strombea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéro-podes cténobranches, qui a pour type le genre Strombus.

STROMBIFORME, adj., strombiformis (strombus, strombe, forma, forme); qui a la forme d'un strombe. Ex. Colombella strombiformis. STROMBOIDE, adj., stromboidez, qui ressemble à un strombe. Ex. Buccinum stromboides.

STROMBULIFÈRE, adj., strombuliferus (strombus, vis, fero, porter); qui porte des fruits contournés en spirale. Ex. Mimosa strombulifera.

STROMBULIFORME, adj., strombuliformis, cochleatus (strombus, vis, forma, forme); qui est contourné en manière de vis, ou en spirale, comme les fruits du Medicago

polymorpha.

STROME, s. m., stroma; Unterlage, Polster (all.) (στρώμα, tapis). Persoon appelle ainsi, d'une manière générale, la partie des plantes cryptogames qui porte ou renferme la fructification. Link et la plupart des mycétologistes allemands réservent ce nom (Cubiculum, Cephalophorum, Nees) pour le thalle de certains champignons, qui est épais, subéreux et parfois developpé en forme de fronde ou de fongosité.

STRONGYLOCÈRE, adj., strongylocerus (στρογγύλος, rond, κέρας, corne); qui a des cornes rondes. Ex.

Cervus strongy locerus.

STRONGYLOCERQUES, adj. et s. m. pl., Strongylocerci (στρογγύλος, rond, χέρχος, queue). Nom donné par J.-A. Ritgen à un groupe de reptiles ophidiens, comprenant ceux qui ont la queue ronde.

STRONTIANIQUE, adj., strontianicus; qui renserme de la strontiane. Omalius donne cette épithète à un genre de roches pierreuses, comprenant celles dont le sulfate de stron-

tiane fait la base.

STRONTICO-ARGENTIQUE, adj., strontico-argenticus. Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel strontique avec un sel argentique. Ex. Futminate strontico-argentique.

STRONTIQUE, adj., stronticus. Berzelius nomme oxide strontique le premier degré d'oxidation du strontium, ou la strontiane, sulfure strontique son premier degré de sulfuration, et sels strontiques les combinaisons de l'oxide avec les acides, ou du sulfure avec les sulfides, ainsi que celles du métal avec les corps halogènes.

STRONTIUM, s. m., strontium. Métal, encore peu connu, qui fait la base de la strontiane. Son nom vient de Strontian, en Ecosse, où la strontiane fut trouvée pour la première fois, à l'état de carbonate.

STROPHIOLE, s. f., strophiola, strophiolus, strophiolum; Nabeldecke, Keimwarze, Samenschwammwulst (all.) (στρέφω, tourner). Nom donné par Gaertner aux bosses songueuses ou calleuses qu'on trouve sur le ventre de certaines graines; par Salisbury à des appendices calleux situés autour de l'ombilic, dans quelques graines (ex. Glycine).

STROPHOTES, adj. et s. m. pl., Strophota (στρέφω, tourner). G. Fischer désigne sous ce nom la classe des Cirripèdes, à cause de la forme contournée des pieds de ces animaux.

STROTODACTYLES, adj. et s. m. pl., Strotodactyli (στρώτος, alongé, δάπτυλος, doigt). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux aquatiques, comprenant ceux qui

ont de très-longs doigts.

STRUCTURE, s. f., structura. En minéralogie, ce mot exprime la disposition des joints de séparation des parties d'un minéral ou d'une roche, d'où résulte nécessairement la forme de ces parties. En botanique et en zoologie, c'est l'arrangement des tissus ou élémens organiques qui entrent dans la composition des corps vivans.

STRUMEUX, adject., strumosus (struma, goître); qui porte un goître. Un entozoaire (Spiroptera stru-

mosa) est^rainsi nommé parce qu'à une certaine distance de son extrémité antérieure il offre un petit tubercule qui simule une espèce de

STRUMIFÈRE, adj., strumiferus (struma, goître, fere, porter); qui porte un goître, comme l'Onchophorus strumiser, dont l'urne est munie

d'une apophyse à sa base.

STRUTHIONÉS, adj. et s. m. pl., Struthiones. Nom donné par Goldfuss, Ritgen, C. Bonaparte et Lesson à une famille d'oiseaux, qui a pour type le genre Struthio.

STRUTHIONIDES, adj. et s. m. pl., Struthionidæ. Nom donné par Vigors à une famille de l'ordre des Gallinacés, ayant pour type le genre

Struthio.

STRUTHIOPTÈRE, adject., struthiopteris (στρουθός, moineau, πτερίς, fougère). Epithète donnée à une fougère (Osmunda struthiopteris), parce que les oiseaux font souvent leur nid dans son feuillage touffu.

Strychneæ. Nom donné par Candolle à une famille de plantes, ayant pour type le genre Strychnos, qui n'a point

été adoptée.

STRYCHNINE, s. f., strychnina. Alcali organique, découvert en 1818 par Pelletier et Caventou, qui l'ent trouvé dans plusieurs espèces de Strychnos.

STRYCHNIQUE, adj., strychnicus. Nom donné, dans la nomendature chimique de Berzelius, aux sels. dont la strychnine fait la hase.

STRYCHNOCHROMINE, subst. f., strychnochromina. Pelletier et Caventou ont appelé ainsi une matière extractive contenue dans l'upas tieuté, parce qu'elle devient verte quand . la traite par les acides.

STURDINÉS, adj. et s. m. plur, Sturdinæ. Nom donné par Vigors! une tribu de la famille des ciseses

percheurs conirostres, qui a pour type le genre Sturdus.

STURIONIENS, adj. et s. m. pl., Sturionii, Sturiones. Nom donné par Cuvier, Latreille, Ficinus et Carus à un ordre de poissons, qui a pour type l'Acipenser Sturio.

styx); qui croît dans les eaux noires et croupissantes, comme les poëtes peignent celles du Styx (ex. Juncus stygius). Stygien se prend aussi comme synonyme de noir (ex. Lichen stygius).

STYLAIRE, adj., stylaris (στύλος, style). On appelle loge stylaire une espèce de cavité qui se voit quelque-fois à la base du style, et qui renferme souvent une graine, comme dans le Brassica cheiranthos et le Trian-thema monograpa

thema monogyna.

STYLE, s. m., stylus, tuba; Grissel (all.); stilo (it.) (στύλος, style). Support particulier du stigmate, corps plus ou moins alongé qui, dans beaucoup de plantes, sépare ce dernier de l'ovaire. En zoologie, on donne le nom de style au filet du balancier des diptères, et à de longs organes raides, non articulés, qui garnissent l'anus de certains insectes.

STYLÉ, adject., stylatus. Se dit d'une plante qui a le style très-long (ex. Erodium stylatum), ou d'un insecte qui a l'anus garni d'un style

(ex. Asilus stylatus).

Mirbel à chaque division du style, dans les plantes où cet organe est

multiple ou multifide.

d'une plante qui a un style très-long (ex. Crucianella stylosa, Æthione-ma stylosum), ou dont les fruits sont acuminés par un long style persistant (ex. Cardamine stylosa). Le Tania stylosa est ainsi nommé à cause de son corps très-long et fort grêle.

STYLIDÉES, adject. et s. f. pl.,

Stylideæ. Famille de plantes, établie par R. Brown, qui a pour type le genre Stylidium, et que d'autres considèrent comme une tribu de la famille des Campanulacées.

STYLIFORME, adj., styliformis (stylus, style, forma, forme); qui a la forme d'un style ou d'un stylet.

Axe styliforme.

STYLISQUE, subst. m., styliscus; Griffelstrang. Nom donné par Link au cordon pistillaire (Chorda pistillaris, Correa; vaisseaux conducteurs de l'aura seminalis, Mirbel).

STYLODÉ, adj., stylodeus. Wachendorff donnait cette épithète aux plantes qui sont pourvues de styles.

STYLOIDE, adj, styloïdeus (στύλος, style, είδος, ressemblance). Epithète donnée aux coquilles univalves qui sont très-alongées et en forme de style, comme celles de certains Helix.

STYLOPODE, s. m., stylopodium (στύλος, style, ποῦς, pied). Hoffmann appelle ainsi le support du style, ou le gynobase des Ombellifères; c'est le disque épigyne de Richard.

STYLOSTÉGE, s. m., stylostegium; Griffelkappe (all.) (στύλο;, style, στίγη, toit). Link donne ce nom au capuchon des Apocynées.

STYLOSTÈME, adject., stylostemius (στύλος, style, στήμων, étamine). Desvaux propose de substituer ce terme à celui d'hermaphrodite, pour désigner les plantes qui ont à la fois un style et des étamines.

struciste structure structure stemonis. Nom donné par Gleditsch et Mænch aux plantes qui ont les étamines insérées sur le pistil. Sy no-

nyme de *Gynandre*.

STYPHÉLIÉES, adj. et s. f. p.l., Styphelieæ. Nom donné par Bart ling à une section de la famille des I lpacidées, qui a pour type le genre Styphelia.

STYRACEES, adject. et s. 'i. pl.,

Styraceæ. Famille de plantes, établie par L.-C. Richard, qui a pour type

le genre Styrax.

STYRACINE, s. fém., styracina. Matière cristallisable particulière, que Bonastre dit avoir obtenue en conservant pendant long-temps de la teinture. de storax.

STYRACINÉES, adj. et s. f. pl., Styracineæ. Nom donné par Bartling à une classe de plantes, qui a pour type le genre Styrax, et qui renferme les familles des Styracées, des Ebénacées et des Sapotées.

STYRIDOPHYTE, s. m., styridophytum (σταυρός, croix, φυτόν, plante). Nom donné par Necker aux plantes qui ont les pétales disposés

en croix.

SUAVE, adj., suavis, suaveolens; wohlriechend (all.); qui a une odeur douce et agréable. Ex. Tulipa suaveolens.

SUBABDOMINAUX, adj. et s. m. pl., Subabdominales. Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des poissons gnathodontes, comprenant ceux qui ont les nageoires pelviennes articulées sous l'abdomen.

SUBACAULE, adject., subacaulis; qui n'a presque pas de tige, qui a une tige fort courte. Ex. Carlina sub-

acaulis.

SUBACICULAIRE, adj., subacicularis. Se dit d'un minéral qui est presque sous forme d'aiguilles. Ex. Disthène subaciculaire.

SUBACTINOZOAIRES, adj. et s. m. pl., Subactinozoa. Nom donné par Blainville à une sous-classe d'animaiax, qui sont intermédiaires entre les Entezoaires et les Actinozoaires. Ex., Priapula.

S UBAGGRÉGÉES, adject. et s. f. Subaggregatæ. Nom donné par Agar dh à une classe de plantes phanérocoi ylédones complètes périgynes, comp renant les familles des Nyctaginées , des Valérianées, des Dipsa-

ces, des Corymbisères, des Chicoracées et des Campanulacées.

. SUBAIGU, adj., subacutus; qui est un peu nigu. Ex. Pecten subaoutus.

SUBAILES, adj et s. m. pl., Subalati. Nom donné par Blainville à une section de la famille des Colymbiens, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont les ailes d'une certaine longueur.

SUBALAIRE, adj., subataris. On appelle tectrices subalaires celles qui garnissent le dessous des ailes ou la partie en contact avec le flanc, et qui se trouvent cachées, quand l'oiseau n'est point livré au vol ou à quelque agitation extraordinaire.

SUBANGULEUX, adj., subangulesus; qui a des angles peu prononcés. Ex. Planorbus subangulatus, Turri-

tella subangulata.

SUBANNÉLIDAIRES, adj. et s. m. pl., Subannelidaria. Blainville employe quelquesois ce terme pour désigner la sous-classe des Parentomozoaires. V. ce mot.

SUBAPICULAIRE, adj., subapicularis. Se dit, en botanique, de l'épi, quand le sommet de la tige ou de la trompe, dénué de branches et de scuilles, se prolonge un peu au dessus de l'épi (ex. Acorus aromaticus). On donne aussi cette épithète à la panicule, lorsqu'elle est dans le même cas (ex. Juncus glomeratus).

SUBAPLYSIENS, adj. et s. m. pl., Subaplysiacea. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Monopleurobranches, comprenant ceux qui se rapprochent des Aplysics, sous

certains rapports.

SUBAPTERES, adj. ct s. m. pl., Subaptera. Nom donné par Lamard à une section de la famille des insectes hyménoptères rapaces, comprenant ceux chez lesquels l'espèce out constamment des espèces aptères.

SUBARQUE, adj., subarcuatus;

qui est légèrement arqué ou fléchi en arc, comme le bec du Tringa subarcuata.

SUBARBONDI, adj., subrotundatus; qui est de sorme à peu près. ronde. Ex. Polytrichum subrotundum.

SURARTICULE, adj., subarticulatus; scheingliedrig (all.); qui est presqu'articulé, comme la tige du Scirpus subarticulatus.

SUBASCENDANT, adj., subascendens; qui se dirige légérement de

bas en haut,

SUBAURICULE, adj., subauriculatus; qui est muni de très-petits appendices en forme d'auricules.

SUBAURIFORME, adj., subauriformis; qui se rapproche un peu de la forme d'une oreille, comme la coquille du Sigaretus haliotideus.

SUBAXILLAIRE, adj., subaxillaris; qui est presque placé dans l'aisselle, sans y être tout-à-fait.

SUBBACILLAIRE, adj., subbacillaris. Epithète donnée à une variété d'asbeste, qui se compose de baguettes ou de prismes ébauchés, réumis parallèlement à leur longueur.

SUBBIARTICULÉ, adj., subbiarticulatus; qui est presque divisé en

deux articulations.

SUBBIFLORE, adj., subbiflorus. Be dit d'une plante qui a des pédoncules unissores ou bistores. Ex. Podalyria subbiffora.

SUBBILOBĖ, adj., subbilobatus; qui est presque partagé en deux lobes, comme le sommet des feuilles

du Capparis subbiloba.

SUBBIPINNATIFIDE, adj., subbipinnatifidus. Se dit d'une plante ont les seuilles sont à peu près bipinnatifides. Ex. Sinapis subbipinnatifida.

SUBBIVALVES, adj. et s. f. pl., Subbivalves. Nom donné par Blainville à un ordre de Coquilles, dans loquel il range celle de l'Hyale.

SUBBRACHIENS, adject. et s. m. pl., Subbrachiata. Nom donné par Cuvier et Latreille à un ordre de la classe des poissons, comprenant ceux qui ont les nageoires ventrales attachées en avant des pectorales, entre elles, ou un peu en arrière.

SUBCALCAIRE, adj., subcalcarius; qui est presque de nature calcaire.

SUBCALLEUX, adj., subcallosus; qui est presque de nature calleuse.

SUBCAMPANULÉ, adj., subcam*panulatus ;* qui approche de la figure d'une cloche.

SUBCANALICULÉ, adj., subcanaliculatus; qui est légèrement creusé; de manière à offrir l'apparence d'un canal.

SUBCAPILLAIRE, adj., subcapillaris; qui a presque la ténuité d'un cheveu.

SUBCARÉNÉ, adj., subcarinatus; qui est garni d'une saillie imitant presque une carène. Ex. Trochus carinatus, Turritella subcarinata.

SUBCARRE, adj., subquadratus; qui est à peu près carré, sans l'être tout-à-fait.

SUBCARTILAGINEUX, adj., subcartilaginosus; qui est presque de la nature du cartilage.

SUBCAUDAL, adj., subcaudalis. Les ornithologistes nomment tectrices subcaudales les plumes qui garnissent la base des pennes de la queue, en dessous.

SUBCAULESCENT, adj., subcaulescens. Se dit d'une plante qui a la tige très-courte. Ex. Geranium subcaulescens'.

SUBCENTRAL, adj., subcentralis; qui occupe presque le centre, sans s'y trouver tout-à-fait.

SUBCÉPHALIQUE, adj., subcephalicus; qui ressemble presque à une tête. Renslement subcéphalique: SUBCILIE, adj., subciliatus; qui

est garni sur les bords de petits poils imitant presque des cils.

SUBCLAVIFORME, adj., subclaviformis; qui a presque la forme d'une massue.

SUBCOALESCENT, adj., subcoalitus; qui se ferme à peu près, mais non entièrement.

subcoléoptéré, adj., subcoleoptratus; qui ressemble presque à un insecte coléoptère. Ex. Thereva subcoleoptrata.

SUBCOMPACTE, adj., subcompactus. Se dit d'un minéral, quand sa surface n'offre que de très-légères aspérités. Ex. Chaux fluatée subcompacte.

SUBCOMPRIMÉ, adj., subcompressus; qui est légèrement comprimé, comme le corps de l'Hamularia subcompressa.

subconcentrique, adj., subconcentricus; qui est marqué de lignes à peu près concentriques. Ex. Pectanculus subconcentricus.

SUBCONIQUE, adj., subconicus; qui est presque conique, comme la coquille du Belemnites subconicus.

SUBCONOIDE, adject., subconoïdeus. Dont la forme approche de celle d'un conoïde.

SUBCONTIGU, adject., subcontiguus. Se dit d'une chose qui est presque contiguë à une autre.

SUBCONTINU, adject., subcontinuus; qui est presque continu à autre chose.

SUBCONVOLUTÉ, adj., subconvolutus; qui est à peu près roulé en spirale.

SUBCORDIFORME, adj., subcordatus. Se dit d'une plante dont les feuilles (ex. Pisonia subcordata, Canthium subcordatum) ou les stipules (ex. Pelargonium inquinans) sont presque en cœur; d'une coquille qui est à peu près cordiforme (ex. Venus subcordata).

SUBCORIACE, adj., subcoriaceus;

qui est d'une texture légèrement coriace.

SUBCORONAL, adj., subcoronalis. Épithète donnée aux coquilles plurivalves qui sont en forme de couronne sessile ou de mitre pédiculée. Ex. Cirripèdes.

SUBCORTICAL, adj., subcorticalis. Se dit de champignons qui vivent sous les écorces. Ex. Rhizomorpha subcorticalis; Racodium subcorticale.

SUBCRUSTACÉ, adj., subcrustaceus; qui a presque la consistence d'une croûte.

SUBCYLINDRACÉ, adj., subcylindraceus; qui approche de la forme cylindracée.

SUBCYLINDRIQUE, adj., subcylindricus; qui est à peu près cylindrique, comme les utricules polliniques du Cerinthe major.

SUBDÉCURRENT, adj., subdecurrens. Se dit d'une plante dont les seuilles sont presque décurrentes. Ex. Pluchea subdecurrens.

SUBDENTÉ, adj., subdentatus; qui est légèrement denté, comme les feuilles du Lepidium subdentatum, qui ne le sont qu'au sommet.

SUBDÉPRIMÉ, adj., subdepressus; qui est très-légèrement déprimé.

SUBDICHOTOME, adj., subdichotomus; qui est presque régulièrement dichotome.

SUBDIFFORME, adj., subdifformis. Dont la forme est un peu irrégulière.

SUBDIGITÉ, adj., subdigitatus; qui est presque divisé en digitations.

SUBDIPTÈRE; adj., subdipterus. Se dit d'un coléoptère dont les élytres, extrêmement courtes, ne recouvrest pas les ailes. Ex. Myodes subdipterus.

SUBDISCOIDE, adj., subdiscoides. Dont la forme se rapproche de celle d'un disque.

SUBDISTIQUE, adject., subdisti-

chus. Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété offrant vers chaque sommet une rangée de facettes dont deux sont surmontées de deux autres qui offrent comme le rudiment d'une seconde rangée. Ex. Péridot distique.

SUBDISTORS, adj., subdistortus; qui est presque tordu. Ex. Tritonium

subdistortum.

SUBDIVISÉ, adj., subdivisus; qui est presque divisé, sans l'ètre tout-à-fait.

SUBDOUBLE, adj., subduplex; qui est presque double.

SUBÉLARGI, adj., subelatus; qui

s'élargit à peine.

SUBELLIPTIQUE, adject., subellipticus. Dont la forme se rapproche

un peu de celle d'une ellipse.

subémarginé, adj., subemarginatus; qui offre une échancrure très-légère et à peine sensible. Ex. Emarginula subémarginata.

SUBENCHÉLISOME, adj., subenchely somatus. Épithète donnée par Blainville aux poissons dont le corps est alongé et presque cylindrique.

subencroutant, adj., subincrustans. Se dit d'un corps qui forme presqu'une incrustation autour d'un autre.

SUBENROULÉ, adj., subinvolutus; qui est presque enroulé ou roulé

sur soi-même.

Qui porte des protubérances ressemblant à des épines, comme le corselet de la Leptura subspinosa, la coquille de l'Ammonites subspinosa et du Buccinum subspinosum, les rameaux du Cratagus subspinosa.

subéquilateralis. Se dit d'une coquille bivalve qu'une ligne, dirigée des crochets vers le milieu du bord insérieur, partage en deux moitiés presque

égales.

SUBÉQUIVALVE, adj., subæqui-

valvis. Épithète donnée aux coquilles bivalves dont les deux valves sont à peu près semblables.

SUBÉRATE, subst. m., suberas. Genre de sels (korksaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide subérique avec les bases salifiables.

SUBÉREUX, adject., suberosus; korkartig (all.); sugheroso (it.) (suber, liége); qui est de la nature ou qui a la consistance du liége; comme l'écorce du Quercus Suber, de l'Ulmus suberosa et du Cocculus suberosus, la substance du Boletus igniarius, la lorique du Lilium, le péricarpe du Raphanus sativus, le placentaire du Nicotiana.

SUBÉRINE, s. f., suberina. Nom donné par Chevreul à la matière qui reste après que le liége a été épuisé par tous les dissolvans.

SUBÉRIQUE, adject., subericus. Nom d'un acide (Korksäure, all.), découvert en 1787 par Brugnatelli, qui se produit en traitant le liége par l'acide nitrique.

SUBÉRITE, s. f., suberita. Nom donné par Guibourt à la subérine.

SUBFASCICULÉ, adj., sub fasciculatus; qui se trouve réuni à peu près en faisceau.

SUBFIBREUX, adj., subfibrosus. Se dit, en minéralogie, d'un corps qui, en quelque endroit qu'on le brise, laisse apercevoir une tendance à la texture fibreuse. Ex. Zinc sulsuré subfibreux.

SUBFILIFORME, adj., subfiliformis; qui a presque la forme d'un fil.

SUBFOLIACÉ, adject., subfoliaceus; qui a presque l'apparence d'une feuille.

SUBFRONDESCENT, adj., subfrondescens; qui ressemble presque à une fronde.

SUBFUSIFORME, adj., subfusiformis; qui a presque la forme d'un fuseau. SUBGÉLATINEUX, adj., subgelutinosus; qui ressemble presqu'à une gelée.

SubGÉMINÉ, adj., subgeminatus. Se dit de parties qui sont presque

accouplées deux à deux.

SUBGEMMIPARE, adj., subgemmiparus. Épithète donnée à un corps qui se multiplie par des espèces de gemmes ou bourgeons.

SUBGIBBEUX, adj., subgibbus;

qui est presque gibbeux.

SUBGLABRE, adj., subglaber; qui a des feuilles presque glabres. Ex.

Pavetta subglabra.

SUBGLOBULEUX, adj., subglobulosus. Se dit d'un corps qui a presque la forme d'une boule, comme la graine du Pisum sativum, ou la coquille de la Cypræa sphæriculata.

subgranulaire, adj., subgranularis. Se dit, en minéralogie, d'un corps, lorsque les grains dont il se compose sont peu prononcés. Ex.

Feldspath subgranulaire.

subgranuleux, adj., subgranulosus; qui est en grains peu distincts. Ex. Cerithium subgranosum.

SUBHASTÉ, adj., subhastatus; qui a des feuilles presque hastées. Ex. Malva subhastata, Sisymbrium subhastatum.

SUBHÉMISPHÉRIQUE, adj., subhemisphæricus; qui a la forme d'une

demi-sphère.

subhomomerata. Nom donné par Blainville à un ordre de la classe des Chétopodes, comprenant ceux dont le corps se compose d'anneaux presque semblables.

SUBHUPPÉ, adj., subcristatus. La Sylvia subcristata porte sur le sommet de la tête quelques petites plumes formant une huppe susceptible de se redresser à la volonté

de l'animal.

SUBICHTHYENS, adj. et s. m. pl., Subichthyi. Nom donné par

Blainville à un ordre de la classe des Amphibiens, comprenant œux qui, comme le Protée, se rapprochent à certains égards des poissons.

bez, estrade). Link propose d'appeler ainsi ce qu'on nomme vulgaire-

ment blanc de champignon.

SUBIMBRIQUÉ, adj., subimbricatus. Le Balanus subimbricatus est garni de côtes épaisses et presque imbriquées.

SUBINEGAL, adj., subinæqualis; qui n'est pas tout-à-fait ègal. Les feuilles du Grewitt subinæqualis sont

obliques à la base.

SUBINÉQUILATERAL, adj., subinæquilateralis. Se dit d'une coquille dont les deux côtés sont presque dissemblables.

SUBINFÉRIEUR, adj., subinferior; qui est presque inférieur, sans l'être tout-à-sait.

SUBINFUNDIBULIFORME, adj., subinfundibuliformis; qui a presque la forme d'un entonnoir.

subintégrifolies, adj., subintegrifolies. Se dit d'une plantedont les seuilles sont presque entières. Ex. Ceranthera subintegrifolia.

SUBLACUNEUX, adj., sublacunosus; qui est marqué de dépressions

ou lacunes peu profondes.

mellaris. Se dit, en minéralogie, d'un corps qui n'offre qu'imparfaitement la structure lumellaire. Ex. Chaux carbonatée sublamellaire.

SUBLAMELLE, adj., sublamilatus; qui est presque divisible es lames.

SUBLAMELLEUX, adj., sublamelle.

ris; qui approche de la forme le néaire.

SUBLOBÉ, adj., sublobatus; qui est presque divisé en lobes.

SUBLUISANT, adject., sublucen.

Épithète donnée aux corps qui n'ant qu'un très-léger degré d'éclat.

SUBLYRÉ, adj., subtyratus; qui a des feuilles presque lyrées. Ex.

Leontodon sublyratum.

submamelennée. submamillatus. Se dit, en minéralogie, d'un corps concrétionné dont la surface est relevée en mamelons ayant peu de saillie. Ex. Mésotype submamelennée.

SUBMARGINAL, adj., submarginalis; qui est situé presque sur le bord.

SUBMEMBRANEUX, adj., submembranaceus; qui a presque la forme, l'aspect ou les caractères d'une membrane.

SUBMERGÉ, adj., submersus, demersus, immersus; untergetaucht (all.); sommerso (it.). Epithète donnée aux plantes qui vivent entièrement plongées dans l'éau. Ex. Ceratophy llum submersum.

SUBMERSIBLE, adj., submersibilis. Épithète donnée par L.-C. Richard aux fruits des plantes dont les pédoncules, après s'ètre élevés hors de l'eau, pour que la fécondation s'apère, s'y replongent dès qu'elle a eu lieu.

submétallous. Se dit, en minéralogie, de l'éclat, lorsque les corps qui l'offrent sont des substances pierreuses n'ayant qu'une saible apparence du brillant métallique. Ex. Diallage submétalloïde.

submicroscopicus. Se dit d'un corps qui est si petit qu'on ne peut guère l'apercevoir qu'avec le secours du microscope.

SUBMONILIFORME, adj., submoniliformis; qui est disposé de manière à ressembler presque à un cha-

pelet.

SUBMONODACTYLE, adj., sub-

monodactylus; qui semble n'avoir qu'un seul doigt.

SUBMONOMYAIRE, adj., submonomyus. Se dit d'une coquille bivalve qui paraît n'avoir qu'une seule impression musculaire.

SUBMUTIQUE, adj., submuticus, qui est presque mutique, sans l'être

tout-à-fait.

SUBMYTILAGÉS, adj. et s. m. pl., Submytilacea. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Acéphalophores lamellibranches, comprenant coux qui, sous certains rapports, se rapprochent des Mytilus.

qui présente des élévations ressemblant presque à des nœuds. Ex. Vo-

luta subnodosa.

SUBOCELLÉ, adj., subocellatus La Ceropria subocellata porte sur ses élytres une tache jaunatre entourée d'un cercle bleu, qui ressemble pres que à un œil.

SUBOCULAIRE, adj., subocularis. Se dit des antennes des insectes, quand elles s'insèrent au dessous des

yeux. Ex. Fulgora.

SUBOMBILIQUÉ, adj., subumbilicatus. Se dit d'une coquille qui offre presque un ombilic. Ex. Turbo subumbilicatus;

SUBONDULÉ, adj., subundulatus; qui offre des ondulations peu sensibles. Ex. Terebratula subun-

dala.

SUBONGUICULÉ, adj., subunguiculatus. Épithète donnée à l'opercule, quand ses élémens imbriqués et fort larges se reconvrent à peine, de manière à offrir quelque ressemblance avec un ongle d'homme. Ex. Purpura.

SUBONGULÉS, adj. et s. m. pl., Subungulata. Nom donné par Illiger, Blainville, Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de Mammifères, dont les ongles ressemblent presque à des

sabots.

subopaque, ndj., subopaçus; qui n'est pas tout à-sait opaque. Ex.

Phy sa sulopaca.

bicularis; qui est presque orbiculaire, comme le trilobite appelé Productus suborbicularis, ou le corps de la Solpa suborbicularis.

suborbiculatus; qui a une forme presque ronde, comme les feuilles du Triumfetta suborbiculata, la coquille de

l'Unio suborbiculata.

SUBOSTRACÉS, adj. et s. m. pl., Subostracea. Nom donné par Blainville à une samille de l'ordre des Acéphalophores lamellibranches, comprenant ceux qui se rapprochent des Ostrea.

SUBOVALE, adj., subovalis; qui

n'est pas tout-à-fait ovale.

SUBOVOIDE, adj., subovoïdeus; qui est presque ovoïde, comme l'é-tairion du Rubus.

subpapillaris. Se dit d'une surface hérissée de petites aspérités qui ressemblent à des papilles.

SUBPABALLÉLIPIPEDE, adject., subparallelipipedus; qui a presque la

forme d'un parallélipipède.

SUBPECTINÉ, adj., subpectinatus; qui est disposé à peu près en manière de peigne.

subpectoralis; qui tient presque à la poitrine.

SUBPÉDICULÉ, adj., subpediculatus; qui est perté sur un pédicule à peine visible.

SUBPELLUCIDE, adj. . subpellu-cidus; qui jouit d'un très-saible de-

gré de translucidité.

SUBPENNÉ, adj., subpennatus; qui est presque disposé comme les barbes d'une plume.

SUBPENTACHOTOME, adject., subpentachotomus; qui est presque divisé en cinq portious.

SUBPENTAGONE, adj., subpen-

subperforation à ratus; qui offre une perforation à

peine sensible.

SUBPÉRIPHÉRIQUE, adj., subperiphericus. Épithète donnée à l'embryon qui entoure le périsperme, le déborde et s'étend sur sa surface en une lame d'une grande ténuité.

SUBPERPENDICULAIRE, adj., subperpendicularis; qui se rapproche beaucoup de la perpendiculaire.

SUBPHYTOIDE, adj., subphytoides; qui a quelque ressemblance

avec une plante.

subpetioliformis; qui ressemble à un pétiole, comme les seuilles inférieures du Charieis heterophylla.

SUBPIERREUX, adj.; subpetrosus; dont la consistance se rapproche

de celle d'une pierre.

SUBPILIFÈRE, adj., subpiliferus; qui porte des poils très-courts ou très-écartés.

SUBPIQUANT, adj., subpungens; qui est un peu piquant, comme les feuilles de l'Eclopes subpungens.

SUBPLAN, adj., subplanus; qui est presque aplani. Ex. Trionyx sub-

planus.

SUBPLISSÉ, adj., subplicatus; qui offre de légers plis, comme la coquille de la Mactra subplicata.

SUBPONCTUÉ, adj., subpunctatus; qui est marqué de points peu apparens. Ex. Coccinella subpunctata.

SUBPROBOSCIDÉ, adj., subpreboscideus; qui se prolonge en une sorte de trombe ou de bec, comme la cavité stomachique de certaines méduses. Ex. Oceania lincolata.

SUBPROLIFÈRE, adj., subproliferus; qui semble être prolifère, qui l'est à un degré peu marqué.

SUBPYRAMIDÉ, adj., subpyramidatus. Nom donné par Haüy à une variété dans laquelle la formo tive, qui est un prisme, a ses bords horizontaux remplacés par des facettes qui produisent comme une naissance de pyramide. Ex. Baryte sulfatée subpyramidée.

SUBPYRIFORME, adj., subpyriformis; qui a presque la forme d'une

poire.

SUBQUADRIFIDE, adj., subquadrisidus; qui est presque divisé en

quatre parties.

SUBQUADRIVALVE, adj., subquadrivalvis. Se dit d'une coquille conformée de manière à paraître composée de quatre valves. Ex. Pinna quadrivalvis.

SUBQUINCONCIAL, adj., subquincontialis; qui est presque disposé

en quinconce.

SUBRADIÉ, adj., subradiatus; qui offre des rayons colorés interrompus. Ex. Crassatella subradiata.

SUBRAMEUX, adj., subramosus; qui offre des ramifications peu pro-

noncées.

SUBRAMIFIÉ, adj., subramificatus; qui est partagé en rameaux trèscourts.

regulatiflorus. Épithète donnée par H. Cassini à la calathide et au disque des Synanthérées, quand ils sont composés de sleurs à corolles subréquilières, comme dans plusieurs Carduinées.

submédulatiforme, adj., subregulatiformis. Se dit de la corolle des Synanthérées, lorsqu'elle est presque régulatiforme.

SUBRÉGULIER, adj., subregularis; qui est de forme à peu près ré-

gulière.

SUBRÉNIFORME, adj., subreniformis. Dont la forme approche de celle d'un rein.

SUBRÉSINITE, adj., subresinites. Se dit, en minéralogie, d'un corps qui n'offre que faiblement l'aspect d'une résine. Ex. Quarz subrésinite. SUBRÉSINOIDE, adj., subresinoïdes; qui ressemble presque à une résine.

SUBRÉTICULÉ, adj., subreticulatus; qui est presque disposé en manière de réseau.

subrhomboidalis; qui a une forme presque rhomboidale, comme la carapace de la Leucosia subrhomboidalis.

SUBROSTRE, adj., subrostratus; qui se prolonge en une sorte de très-

pctit bec.

SUBSACCHAROIDE, adj., subsaccharoïdeus; qui a presque l'apparence et la texture du sucre. Calcaire subsaccharoïde.

SUBSÉRIAL, adject., subscrialis; qui est presque disposé en séries.

SUBSESSILE, adj., subsessilis; Se dit des feuilles dont les pétioles sont très-courts. Ex. Coffea subsessilis, Gymnostomum subsessile.

qui a presque la forme d'une soie.

SUBSIMILAIRE, adj., subsimilaris. Épithète donnée à l'opercule, quand, ayant presque la forme de l'ouverture de la coquille, il est cependant beaucoup plus petit qu'elle, et ne peut s'enfoncer profondément dans sa cavité. Ex. Buccinum.

SUBSINUEUX, adj., subsinuosus; qui est presque sinueux sur les bords.
SUBSPATHACÉ, adj., subspathaceus; qui est presque muni d'une spatha, comme le Polypogon subspathaceum, dont une partie de l'épi floral se trouve rensermée dans un rensement de la seuille supérieure.

subspathuliformis; qui a presque la

forme d'une spathule.

ricus. Dont la forme se rapproche do celle d'une boule.

SUBSPHÉROIDE; adj., subsphæroïdalis; qui est de forme à peu près sphéroïdale.

verticillatus; qui est presque verticillé.

SUBVÉSICULEUX, adj., subvesiculosus; qui a presque la forme ou l'aspect d'une vésicule.

SUBVITRÉ, adj., subvitreus; qui ressemble presque à du verre. Ex.

Terebratula vitrea.

SUCCINATE, s. masc., succinas. Genre de sels (bernsteinsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide succinique avec les bases salisiables.

SUCCINÉ, adj., succineus. Se dit quelquesois de corps qui ont la couleur jaune du succin. Ex. Eunicea succinea. V. Jaune.

SUCCINIME, subst. f., succinima. Guibourt nomme ainsi la résine du succin.

SUCCINIQUE, adj., succinicus. Nom donné à un acide (Bernstein-säure, all.), connu déjà depuis trèslong-temps, qui existe tout formé dans le succin.

SUCCIVORES, adject., Succivores (succus, suc, voro, dévorer). Nome donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires Malacosomes, comprenant ceux de ces insectes dont les larves se nour-rissent des sucs de végétaux en décomposition.

SUCCULENT, adj., succulentus, succosus; saftig (all.); succulento, succoso (it.). Se dit, en botanique, des parties qui sont composées en totalité ou presqu'entièrement d'un tissu cellulaire abondant, dont les aréoles sont pleines de sucs, comme la tige de l'Orobanche major, les seuilles du Mesembryanthemum echinatum, le fruit du pêcher.

SUCCULENTES, adj. et s. f. pl., Succulentæ. Nom donné par Linné à une samille et par Agardh à une classe de plantes, comprenant celles qui ont les seuilles et les tiges épais-

ses et charnues.

SUCEURS, adj. et subst. m. pl., Suctoria. Nom donné par Cuvier à une samille de l'ordre des poissons Chondroptérygièns, par Latreille à un ordre de la classe des Ichthyodères, comprenant ceux qui ont la houche circulaire et propre à exercer la succion; par Latreillé, Cuvier, Lamarck et Goldsuss, à une section de la classe des insectes, comprenant ceux dont la bouche est conformée en suçoir.

SUÇOIR, s. m., haustorium. Candolle appelle ainsi des espèces de tubercules qui naissent sur les tiges de
quelques plantes parasites (ex. Cuscuta), et qui leur servent à sucer les
sucs des végétaux auxquels elles
adhèrent. Les entomologistes donnent
le même nom (haustellum; Schöpfrüssel, Saugrüssel, all.) à la bouche d'un grand nombre d'insectes,
qui est construite de manière à faire
office de suçoir.

SUCRE, s. m., saccharum; cáz
zapov; Zucker (all.); sugar (angl.);

succhero (it.). Principe immédiat des

végétaux et de certains produits na
turels ou morbides des animaux, que

sa saveur particulière et la propriété
de subir la fermentation alcoolique
distinguent de tous les autres. On en

connaît plusieurs espèces, fort diffé
rentes les unes des autres.

kerartig, zuchersüss (all.); qui arapport au sucre (saveur sucrée), ou qui en contient (liqueur sucrée). Le Galium saccharatum a été nommé sinsi, quoiqu'il n'ait rien de sucré, parce que son fruit tuberculeux resemble à un grain d'anis couvert de sucre.

SUFFRUTESCENT, adj., suffratescens; staudenartig (all.). Épithète donnée aux plantes qui sont de la nature des sous-arbrisseaux, ou qui en out le port (ex. Lancretia suffraticosa, Dorycnium suffruticosus). L'Agaricus suffrutescens est ainsi nommé à cause de la longueur de

son stipe.

SULCICOLLE, adject. "sulcicollis (sulcus, sillon, collum, col); qui a le col ou le corselet sillonné. Ex. Peirates sulcicollis, Cerylon sulcicollis.

SULCIDENTÉ, adject., sulcidens (sulcus, sillon, dens, dent); qui a les dents sillonnées, comme l'est la dent cardinale de l'Unio sulcidens.

SULCIFÈRE, adject., sulciferus (sulcus, sillon, fero, porter); qui est chargé de sillons. Ex. Gorgonia

sulcifera.

SULCIFORME, adj., sulciformis (sulcus, sillon, forma, forme). On appelle dents sulciformes, dans les coquilles bivalves, celles qui ont la forme de simples sillons garnissant la charnière, comme dans les Perna.

SULCIPENNE, adj., sulcipennis (sulcus, sillon, penna, aile); qui a les ailes sillonnées. Ex. Dy tiscus sul-

cipennis.

SULCIROSTRE, adj., sulcirostris (sulcus, sillon, rostrum, bec); qui a le bec sillonné. Ex. Icterus sulcirostris.

SULFANTIMONIATE, subst. m., sulphantimonias. Genre de sulfosels (antimonschweslige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide antimonique avec les sulsobases.

SULFANTIMONITE, s. m., sulphantimonis. Genre de sulfosels (antimonichtschweslige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulside antimonieux avec les sulfobases.

pharsenias. Genre de sulfosels (arsenickschweflige Salze, all.), qui doivent naissance à la combinaison avec les sulfobases du degré de sulfuration de l'arsenic correspondant à l'acide arsénique sous le rapport de la composition.

senis. Genre de sulfosels (arsenichtschwesligs Salze, all.), qui se forment par la combinnison avec les sulsobases du degré de sulfaration de
l'arsenic correspondant à l'acide arsénieux par sa composition.

SULFATE', subst. m., sulphas. Genre de sels (schwefelsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide sulfurique avec les bases

salifiables.

SULFATE, adj. Épithète donnée par les minéralogistes aux hases qui sont converties en sels par leur combinaison avec de l'acide sulfurique.

SULFAURATE, s. m., sulphauras, Genre de sulfosels (goldschweflige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide aurique avec les sulfobases.

SULFHYDRATE, s. m., sulphhydras. Genre de sels (wasserstoffschweslige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide hy-

drique avec les sulfobases.

SULFIDE, s. m., sulphis. Berzelius donne ce nom aux degrés supérieurs de sulfuration des métaux
électro-négatifs dont la composition
est proportionnelle à celle des oxides
métalliques, et qui se combinent à la
manière des acides avec les sulfures
électro-positifs, de telle softe et dans
des proportions telles que si le soufre
était échangé contre un pareil nombre d'atomes d'oxigène, on obtiendrait un des oxisels que les mêmes
radicaux produisent à l'état oxidé.

SULFIRIDATE, s. m., sulphiridas. Genre de sulfosels (iridiumschweslige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide iridique avec les sulfobases.

SULFITE, s. m., sulphis. Genre de sels (schwesligsaure Salze, all.), qui sont produits par l'acide sulfureux combiné avec les bases salifiables.

dipas. Genre de sels (fettschwefel-saure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide sulfoadipique avec les bases salifiables.

SULFOADIPIQUE, adj., sulphoadipicus. Nom donné par Chevreul à un
acide (Fettchwefelsiture, all.), qui
se produit en faisant dissoudre la
stéarine ou l'oléine dans l'acide sulfurique concentré.

SULFOARSÉNIURE, s. m., sulpho-arseniuretum. Nom sous lequel Beudant désigne les combinaisons d'an sulfure avec un arséniure.

SULFOBASE, s. f., sulphobasis. Berzelius nomme ainsi les degrés de sulfuration des métaux électro-positifs qui correspondent aux oxibases, c'est-à-dire ceux qui résultent de la décomposition, mutuelle de l'oxibase et du gaz sulfide hydrique, et qui jouent le rôle de bases dans les sulfosels.

SULFOBASIQUE, adj., sulphobasiçus. Épithète donnée par Berzelius aux sels haloïdes qui sont combinés avec une sulfobase.

boras. Genre de sels, qui résultent de la combinaison du sulfide borique avec les sulsobases.

SULFOCABBONATE, s. m., sulphocarbonas. Genre de sulfosels (kohlenschweflige Salze, all.), qui doivent naissance à la combinaison du sulfide carbonique avec les sulfobases.

SULFOCARBURE, s. m., sulphocarburetum. On nomine ainsi des combinaisons du carbure de soufre, ou sulfide carbonique, avec un corps simple.

SULFOCHLORURE, s. m. sulphochloruretum. Combinaison d'un chlo-

rure avec une sulfobase.

sulfochromas. Genre de sulfosels (chromsehweslige Salze, all.), qui

résultent de la combinaison du sulfide chromique avec les sulfobases. SULFOCHYAZIQUE, adj., sulfo-

chyazicus. Le nom d'acide sulfochyazique a été donné quelquefois à l'acide

sulfocyanique.

sulfocyanas. Nom donné par Berzelius aux sulfosels (cyanschwestige Salze, all.) prodoits par l'hypersulfocyanogène considéré comme sulfide cyanique.

sulphocyanhydras. Genre de sulfosels (cyanwasserstoffschweflige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide cyanhydrique avec

les sulfobases.

SULFOCYANIDE, s. m., sulphocyanis. Sulfocyanure qui joue le rôle d'acide ou de sulfide.

sulfocyanique à un corps qu'il regarde comme une combinaison de sulfocyanogène et de carbure d'hydrogène.

sulfogyanite, s. m., sulphocyanis. Genre de sulfosels, qui sont produits par le sulfocyanogène consi-

déré comme sulfide cyaneux.

phocyanum; Schwefelcyan (all.). Corps halogène composé, qui résult de la combinaison du cyanogène avec le soufre.

SULFOCYANURE, s. m., sulphocyanuretum, sulphocyanetum;
Schwefelcyanmetall (all.). Combinison du sulfocyanogène avec un métal. On peut aussi regarder ces composés comme des sulfosels dans lequels la moitié du soufre constituent
une sulfobase avec le métal, et alors
te seraient des sulfocyanites.

SULFO-HYDRIQUE, adj., sulphhydricus. On admet, d'après Brogue telli, un gaz phosphure sulfo-kydri que, regardé comme une combinaise de phosphore avec le soufre et l'hydrogène, mais qui pourrait bien n'être qu'un simple mélange de gaz sulfide hydrique et de gaz phosphure trihydrique.

phohyparsenis. Genre de sulfosels (unterarsenichtschweflige Salze, all.), qui résultent de la combinaisop du sulfide hyparsénieux avec les sulfosels.

sulfoindigotas. Genre de sels, qui sont produits par la combinaison de l'acide sulfoindigotique avec les bases salifiables.

SULFOINDIGOTIQUE, adj., sulphoindigoticus. Berzelius appelle ainsi un acide qui résulte de la combinaison du bleu d'indigo soluble avec l'acide sulfurique.

SULFOIODURE, s. m., sulphioduretum. Composé qui résulte de la combinaison d'un sulfure avec un iodure.

phomolybdas. Genre de sulfosels (molybdanschweflige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide molybdique avec les bases salifiables.

sulphonaphthalas. Genre de sels, qui sont produits par la combinaison de l'acide sulfonaphthalique avec les bases salifiables.

SULPHONAPHTHALIQUE, adject. sulphonaphthalicus. Nom donné par Berzelius à un acide que Faraday a découvert en chauffant la naphthaline avec l'acide sulfurique anhydre.

f

SULFOPHOSPHATE, subst. m., sulphophosphas. Genre de sulfosels (phosphorschweflige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide phosphorique avec les sulfobases.

SULFOPHOSPHITE, a. m., sulphophosphis. Genre de sulfosels phosphorichtschweslige Salze, all.), qui doivent naissance à la combinaison du sulfide phosphoreux avec les sulfobases.

sulfoplatinas. Gente de sulfosels, auxquels donne lieu la combinaison du sulfide platinique avec les sulfobases.

selenis. Genre de sulfosels (selenichtschweslige Salze, all.), qui rosultent de la combinaison du sulfide sélénique avec les bases salifiables.

SULFOSILICATE, s.m., sulphosilicas. Genre de sulfosels (kieselschweflige Salze, all.), qui doivent naissance au sulfide silicique combiné avec les bases salifiables.

SULFOSEL, s. masc., sulphosal.
Berzelius nomme ainsi les combinaisons des sulfides et des sulfures, ou les sels qui contiennent du soufre dans leurs deux principes constituans.

SULFOSINAPATE, s. m., sulphosinapas. Genre de sels (senfsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide sulfosinapique avec les bases salifiables.

SULFOSINAPIQUE, adj., sulphosinapicus. Nom d'un acide (Senfsäure, all.) trouvé dans l'huile grasse du Sinapis alba par Henry et Garot, qui ont reconnu depuis qu'il n'existait réellement pas.

sinapisina (sulphur, soufre, sinapi, moutarde). Nom donné par Henry et Garot au corps que Berzelius appelle sinapine, qui est une substance cristalline qu'on extrait de la moutarde noire et de la moutarde blanche, et dans la composition de laquelle il entre du soufre.

SULFOSMIATE, s.m., sulphosmias. Genre de sulfosels (osmiumschwe-flige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide osmique avec les sulfobases.

SULFOSTANNATE, subst. m., sulphostannas. Genre de sulfosets

(zinnschweflige Salze, all.), qui doivent naissance à la combinaison du sulfide stannique avec les sulfo-bases.

sulfostibiate, s. m., sulphostibias. Synonyme de sulfantimoniate. sulfostibite, s. m., sulphostibis. Synonyme de sulfantimonite.

photantalas. Genre de sulfosels (tantalschweflige; Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide tantalique avec les sulfobases.

photelluras. Genre de sulfosels (tellursohweflige Salze, all.), qui sont produits par le sulfide tellurique com-

biné avec les sulfobases.

sulforitanate, s. m., sulphotitanas. Genre de sulfosels (titanschweslige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide titanique avec les sulfobases.

photungstas. Genre de sulfosels (wolframschweslige Salze, all.), qui résultent de la combinaison du sulfide tungstique avec les sulfobases.

SULFOVANADATE, s. m., sulphovanadas. Genre de sulfosels, qui résultent de la combinaison du sulfide vanadique avec les sulfobases.

SULFOVANADITE, s. m. sulphovanadis. Genre de sulfosels, qui résultent de la combinaison du sulfide vanadeux avec les sulfobases.

SULFOVINATE, s. m., sulphovinas. Genre de sels (weinschwefelsaure Salze, all.), qui sont produits par la combinaison de l'acide sulfovinique avec les bases salifiables.

SULFOVINIQUE, adj., sulphovinicus. Nom donné par Vogel à un acide (Weinschwefelsäure, all.), qui avait déjà été aperçu par Dabit, et que Gay-Lussac a reconnu être de l'acide hyposulfurique uni à une matière organique, qui l'accompagne dans ses combinaisons avec les bases. sulfowolframias. Synonyme de sulfotung state.

Sulfuration. . f. sulphuration

SULFURATION, s. f., sulphuratio. On employe ce terme pour désigner l'état d'une substance simple qui est combinée avec du soufre.

SULFURE, s. m., salpharetum. Combinaison de soufre et d'un corps combustible. Lorsqu'il s'agit de métaux électro-positifs, Berzelius réserve ce nom pour celles de leurs combinaisons dans lesquelles les rapports atomiques sont les mêmes que dans les bases.

SULFURÉ, adj., sulphuratus; solforato (it.). Se dit, en chimie, d'un corps simple qui est combiné avec du soulre (ex. Gaz hydrogène sulfuré); et en minéralogie, d'un métal qui est minéralisé par le soufre (ex. Plomb sulfuré).

SULFUREUX, àdj., sulphurosus. Se dit vaguement de tout liquide qui tient du soufre en dissolution (Eau minérale sulfureuse). On appelle acide sulfureux (Schwessigsiure, all.) le second degré d'oxidation du soufre. La même épithète est donnée aux combinaisons du soufre avec les corps halogènes qui correspondent à l'acide sulfureux pour la composition (ex. Chlorure sulfureux).

SULFURIDES, s. m. pl., Sulphurida. Nom donné par C. Pauquy à une famille de corps pondérables, qui a le soufre pour type; par Beudaut à une famille de minéraux, comprenant ceux qui donnent l'odeur de soufre soit immédiatement, soit par la combustion, ou celle du gaz hydrogène sulfuré, quand après les avoir traités par le carbonate de potasse et le charbon, on fait agir l'acide nitrique étendu sur le résidu.

SULFURIFÈRE, adj., sulphurferus. Épithète donnée à un quan agate globuleux dont le noyau est

composé de soufre et d'argile.

SULFURIPEDE, adj., sulphuripes (sulphur, soufre, pes, pied); qui a les pattes d'un jaune de soufre. Ex. Cistela sulphuripes, Harpalus sulphuripes.

Nom d'un acide (Schwefelsaure, all.), qui est le quatrième ou dernier degré d'oxidation du soufre, et le plus puissant de tous les acides connus; d'un éther (Schwefeläther, all.), dont le mode de préparation est connu depuis le seizième siècle.

SULFURIQUES, adj. et s. m. pl., Sulphurica. Nom donné par Guibourt à un ordre de composés binaires, dans lesquels le soufre est l'élément le plus électro-négatif.

SUMACHINÉES, adj. et s. f. pl., Sumachineæ. Tribu établie par Candolle, dans la famille des Térébinthacées, qui a pour type le genre Rhus.

superaxillaire, adj., superaxillaris. Se dit, d'après Mirbel, des épines et des fleurs, quand elles naissent plus haut que l'angle formé par les feuilles et la tige ou le rameau. Ex. Gleditsia monosperma.

superus; hochstehend (all.). Se dit, en botanique, du calice, quand il s'insère au dessus de l'ovaire, avec la paroi interne duquel il est confondu et soudé par sa base (ex. Iris); de l'ovaire, lorsqu'il est libre dans l'intérieur de la fleur (ex. Papavèracées); de la radicule, quand, la graine étant périspermée, la radicule vient aboutir à la superficie de l'amande (ex. Phænix dactylifera).

SUPERFLU, adject., superfluus. Linné donnait cette épithète à un ordre de la Polygamie, comprenant les sleurs syngénèses qui sont hermaphrodites au disque et semelles à la circonférence, parce que ces dernières lui paraissaient superslues, les au-

tres étant fécondes. Ex. Georgina superflua.

SUPÉRIEUR, adj., superus, superior. Les astronomes appellent planètes supérieures celles qui ont un rayon vecteur plus grand que celui de la Terre. Geoffroy Saint-Hilaire donne aux animaux vertébrés le nom de vertébrés supérieurs, pour les distinguer des animaux articulés, qu'il désigne sous celui de vertébrés inférieurs.

SUPEROVARIÉ, adjectif. Se dit d'une plante dont l'ovaire est supère.

SOPERPOSÉ, adj., superpositus. Épithète donnée à la bulbe, quand il s'en développe une nouvelle sur l'ancienne (ex. Ixia polystachya); aux lobes de l'anthère, lorsqu'ils sont placés l'un au dessus de l'autre (ex. Monarda).

SUPERPOSITIF, adj., superpositivus. Se dit de la préfloraison, quand les pièces du calice ou de la corolle s'appliquent successivement les unes au dessus des autres par leur partie supérieure. Ex. Verbascum.

SUPPORT, s. m., fulcrum. En botanique, on appelle le support ou corps principal, dans les plantes phanérogames cormus, dans les fougères rhizoma ou frons, dans les mousses surculus, dans les hépatiques anabices, dans les champignons stroma, dans les lichens thalle ou blastème, et dans les algues physème. V. ces divers mots.

SUPRAJURASSIQUE, adj., suprajurassicus. Épithète donnée par Brongniart à un groupe de terrains sédimenteux pélagiques, comprenant les Jurassiques supérieurs.

SURABONDANT, adj., Nom donné par Haüy à une variété dans laquelle un des angles ou des bords subit deux décroissemens, tandis que chacun des autres n'en subit qu'un seul. Ex. Baryte sulfatée surabondante.

SURANDOUILLER, s. m. Second

andouiller du bois du cerf, en comptant de bas en haut.

SURANTIMONIATE, s. m., superantimonias. Antimoniate avec exces d'acide.

SURANTIMONITE, s. m. superantimonis. Antimonite acide ou avec excès d'acide.

surarséniate, s. m., superarsenias. Arséniate dans lequel il y a une fois et un tiers, une fois et demie ou deux fois autant d'acide que dans le sel neutre correspondant.

surbaissé, adj. Se dit, en minéralogie, d'un cristal prismatique terminé par des sommets très-bas. Ex. Chaux carbonatée surbaissée.

SURBASIQUE, adj., superbasicus. Sel basique au maximum. Ex. Chlo-rure plombique surbasique.

SURBOUCHE, s. f., epistomis. Latreille donne ce nom au chaperon des Condylopes. V. Epistome.

SURCARBONATE, s. m., supercarbonas. Carbonate dans lequel l'acide est multiplié par un et demi ou par deux.

SURCHLORURE, s. m., superchloruretum. Chlorure acide ou combiné avec de l'acide hydrochlorique. Ces composés sont rares.

SURCHROMATE, s. m., superchromas. Chromate qui contient deux fois autant d'acide que le sel neutre correspondant.

SURCOMPENSÉ, adject. Épithète donnée par Hail à une variété dans laquelle un des bords ou des angles solides reste intact, tandis que chacun des autres bords ou angles subit un décroissement, et que de plus deux d'entr'eux en subissent chacun deux, en sorte qu'il y a plus que compensation. Ex. Baryte sulfatée surcompensée.

SURCOMPOSÉ, adj., supercompositus. Se dit, 1° en minéralogie, d'une variété dont la forme est composée d'un grand nombre de facettes qui résultent de diverses lois de décroissement (ex. Euclase surcomposée); 2° en botanique, des feuilles composées dont le pétiole commun se subdivise avant de porter des folioles.

SURCRENELÉ, adj., supercrenatus; qui est doublement orénelé.

SURCULE, subst. m., surculus; Moosstengel (all.). Nom donné par Hedwig à la tige des mousses.

SURCULIGERE, adj., surculigerus (surculus, rejeton, gero, perter). Épithète donnée par Link à l'embryon de quelques plantes aquatiques, telles que les Nymphæa alba et lutea, dont la plumule s'alonge en un jet filiforme.

SURCYANATE, s. m., supercyanas. Cyanate qui contient deux fois autant d'acide que le sel neutre correspondant.

SURDÉCOMPOSÉ, adj., supradecompositus; dreifachzusammengesetzt (all.). Épithète donnée par Mirbel aux feuilles dont le pétiole commun se divise plusieurs fois avant de porter des folioles. Ex. Pastinaca dissecta.

- SURELLAGATE, s. m., superellagas. Ellagate avec excès d'acide.

SURÉMARGINÉ, adj., superemarginatus. Se dit, en minéralogie, d'une variété dont les bords, moins deux opposés entr'eux, sont remplacés chacun par une facette, en même temps que les deux autres le sont chacun par deux facettes. Ex. Pyroxène surémarginé.

SURÉMOUSSÉ, adj. Épithète donnée par Haüy à une variété dans laquelle les sommets aigus de celle qui porte le nom d'émoussée sont interceptés par des facettes perpendiculaires à l'axe. Ex. Chaux carbonatie surémoussée.

SURFEUILLE, s. f., superfolium. Nom sous lequel Duhamel désignait la pérule. V. ce mot.

SURFLUORURE, s. m., super-

fluoruretum. Composé qui résulte de la combinaison d'un fluorure avec l'acide hydrofluorique.

SURFONGATE, s. m., superfungas. Fungate avec excès d'acide.

SURGEON, s. m., surculus. Branche qui naît du collet ou de la souche, s'élève dès qu'elle sort de terre, et est suceptible d'être séparée avec une partie de la racine et de former ainsi un nouvel individu. Ex. Olea.

SURHYPOSULFARSENITE, s. m., superhyposulpharsenis. Hyposulfarsénite avec excès de sulfide hyparsénieux.

SURHYPOSULFATE, s m., superhyposulphas. Hyposulfate contient un excès d'acide.

SURHYPOSULFITE, s. m., superhyposulphis. Hyposulfite avec excès d'acide.

SURIMPOSÉ, adj., superimpositus. Epithète donnée par Kirby à l'abdomen des insectes, quand son pédicule s'insère à la partie supérieure du postécusson, de manière qu'un intervalle considérable existe entre lui et l'arrière-poitrine. Ex. Evania.

SURINAMINE, s. f., surinamina. Nom donné par Huttenschmidt à un alcaloïde qu'il dit avoir découvert dans l'écorce du Geoffræa surinamensis.

SURMALATE, s. m., supermalas. Malate avec excès d'acide.

SURMARGARATE, s. m., supermargaras. Margarate avec excès d'acide.

SURMOLYBDATE, s. m., supermolybdas. Molybdate qui contient 'deux fois autant d'acide que le sel neutre correspondant.

SUROLÉATE, s. m., superoleas. Oléate avec excès d'acide.

SUROXALATE, s. m., superoxalas. Oxalate dans lequel il entre deux ou quatre sois autant d'acide que dans le sel neutre correspondant.

SUROXIDE, s. m., superoxydum.

Berzelius donne ce nom aux oxides qui contiennent trop d'oxigène pour pouvoir contracter union avec les acides.

SURPHOSPHATE, s. m., superphosphas. Phosphate dans lequel la quantité d'acide est une sois et un tiers, une fois et demie et deux fois aussi considérable que dans le sel

neutre correspondant.

SURPOSE, adj., impositus, superpositus. Se dit, 10 en hotanique, des ovules contenus dans une loge biovulée, quand ils naissent l'un audessus de l'autre (ex. Tamnus communis); 20 en zoologie, de l'abdomen, quand il est joint au thorax par un filet qui part de sa partie supérieure (ex. Evania appendigaster). Voyez Superposé et Surimposé.

SURSEL, s. m. On nomme ainsi les oxisels ou sulfosels qui contiennent un excès d'acide ou de sulfide, et les sels haloïdes qui sont combinés avec l'hydracide du corps halogène qu'ils contiennent.

SURSÉLÉNIATE, s. m., superselenias. Séléniate dans lequel la proportion d'acide est double de celle qui existe dans le sel neutre correspondant.

SURSELÉNITE, s. m., superselenis. Sélénite qui contient deux ou quatre fois autant d'acide que le même sel à l'état neutre.

SURSILICATE, s. m., supersilicas. Silicate dans lequel l'acide est multiple par un et demi ou par deux de celui qui existe dans le sel neutre correspondant.

SURSTÉARATE, s. m., superstearas. Stéarate avec excès d'acide.

SURSULFARSÉNIATE, s. m., supersulpharsenias. Sulfarséniate avec excès de sulfide arsénique.

SURSULFARSÉNITE, subst. m., supersulpharsenis. Sulfarsénite avec excès de sulfide arsénieux.

SURSULFATE, s. m., supersul-

phas. Sulfate qui contient deux sois autant d'acide que le sel neutre correspondant.

sursulfomolybdas. Sulfomolybdate avec excès de sulfide.

sursulfotungstas. Sulfotungstate avec excès de sulfide.

SURTARTRATE, s. m., supertartras. Tartrate contenant deux fois autant d'acide que le même sel à l'état neutre.

SURTELLURATE, s. m., supertelluras. Tellurate avec excès d'acide.

Latreille nomme ainsi le thorax des Hyménoptères à abdomen pédiculé et celui des Diptères, parce qu'étant formé postérieurement par le premier segment de l'abdomen, il est ici plus compliqué qu'à l'ordinaire, et forme une sorte de pivot sur lequel l'abdomen et la tête se meuvent.

nas. Titanate avec excès d'acide.

surtungstate, s.: m., supertungstas. Tungstate contenant le double de l'acide qui existe dans le même sel à l'état neutre.

SURVANADATE, s. m., supervanadas. Vanadate avec excès d'acide.

SUSAUREUX, adj., superaurosus.
Nom donné par Berzelius à un oxide d'or, qui serait le second degré d'oxidation du métal, mais dont l'existence, quoique probable, n'est pas démontrée, et qui jouerait le rôle d'acide faible, par exemple avec l'oxide stanneux dans le pourpre de Cassius.

SUS-CHROMIQUE, adj., superchromicus. Berzelius appelle oxide sus-chromique (deutoxide de chrome; Chromoxyd, chromsaures Oxydul, all.) le second degré d'oxidation du chrome, que Maus croit être un chromate chromique, ou une combinaison d'acide et d'oxide chromiques; sulfide sus-chromique, le second degré de sulfuration de ce métal; chlorure sus-chromique, celle de ses combinaisons avec le chlore qui correspond à l'oxide sus-chromique pour la composition.

SUSIRIDEUX, adj., superiridosus. Épithète donnée par Berzelius à un oxide (Iridiumsesquioxydul, all.), qui est le second degré d'oxidation de l'iridium, et à un chlorure dont la composition correspond à celle de cet oxide.

susiridique avec un sel potassique. Ex. Chlorure susiridico-potassique.

SUSIRIDIQUE, adj., superiridicus. Berzelius appelle oxide susiridique le quatrième degré d'oxidation, sulfure susiridique le quatrième degré de sulfuration de l'iridium, et chlorure susiridique, la combinaison de chlore et d'iridium qui correspond à l'oxide quant à la composition.

susirideux avec un sel ammonique. Ex. Chlorure susiridoso-ammonique.

SUSIRIDOSO-IRIDEUX, adject., superiridoso-iridosus. Berzelius donne cette épithète à un oxide (oxide bles d'iridium), qui résulte probablement de la combinaison des oxides susirideux et irideux.

SUSIRIDOSO-POTASSIQUE, adj, superiridoso-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par un sel susirideux combiné avec un sel potassique. Ex. Chirrure susiridoso-potassique.

SUSIRIDOSO-SODIQUE, adject, superiridoso-sodicus, Nom done,

dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel susirideux avec un sel sodique. Ex.

Chlorure susiridoso-sodique.

SUSMERCUREUX, adj., supermercurosus. Nom donné par Berzelius à un *iodure* dans lequel le métal est combiné avec une fois et demie autant d'iode qu'il en entre dans l'iodure mercureux, et qu'on peut aussi considérer comme un iodure double, c'est-à-dire comme un iodure mercuroso-mercurique.

SUSOSMIEUX, adj., superosmiosus. Berzelius nomme oxide (Osmiumsesquioxydul, all.) et sulfure osmieux les seconds degrés d'oxidation et de sulfuration de l'osmium; sels osmieux, les combinaisons de ces composés avec les acides et sulfides, et ceux de l'osmium avec les corps halogènes qui leur correspondent pour la composition.

SUSOSMIQUE, adj., superosmicus. Berzelius appelle sulfure susosmique le quatrième degré de sulfuration de l'osmium, et chlorure susosmique celle des combinaisons du métal et du chlore qui correspond à l'acide os-

mique quant à la composition.

SUSPENDU, suspensus, appensus. Se dit, d'après Richard, de la graine, lorsqu'étant adnexée par la partie supérieure de son bord ou de sa sace interne, elle dirige son sommet vers la base de la loge qui la renferme. Ex. Jasminum.

SUSPLATINEUX, adj., superplatinosus. On appelle ainsi un oxide qui est le second degré d'oxidation du platine, mais dont l'existence, admise par E. Davy, est encore douteuse.

SUSTANNEUX, adj., superstannosus. Berzelius donne cette épithète à un sulfure, qui est le second degré de sulfuration de l'étain.

SUTURAIRE, adject., suturarius;

qui est muni d'une suture, comme le style des Légumineuses.

SUTURAL, adj., suturalis; qui a rapport aux sutures. Richard appelle déhiscence suturale d'un péricarpe celle qui se fait par une suture marginale; et Candolle côtes marginales, dans le fruit des Ombellifères, celles qui représentent la suture suivant laquelle deux sépales sont soudés entr'eux. Le Melolontha suturalis et le Trichius suturalis sont ainsi nommés parce que la suture de leurs élytres est d'une autre couleur que celle de ces dernières; le Buccinum suturale, parce qu'il offre une rangée de petites nodulations près de chaque suture; la Rotella suturalis, parce que le bord supé**fieu**r des tours étant saillant fait paraître les sutures enfoncées.

SUTURE, s. f., sutura; Nath (all.). En botanique, on nomme ainsi les lignes, en général un peu proéminentes, qui indiquent les points où les ruptures doivent avoir lieu, parce qu'on les a comparées aux lignes saillantes des linges qui ont été réunis par une couture. En zoologie, on donne ce nom, d'après Fabricius, à la ligne droite qui joint l'une à l'autre les élytres des insectes Coléoptères; d'après Linné, aux points de contact des tours de spire des coquilles univalves , c'est-à-dire à la limite d'un tour à son voisin et à l'endroit où ces tours sont liés entr'eux.

SUTURE, adj., suturatus. Se dit d'un insecte dont la suture des élytres est d'une autre couleur que celle de ces dernières. Ex. Onthophagus suturatus.

SUTUREUX, adject., suturosus: L'Antilope suturosus est ainsi nommé à cause de ses poils inégaux qui forment çà et là de grandes sutures.

SWARTZIEES, adj. ct s. f. pl., Swartzieæ. Sous-ordre établi par Candolle, dans la famille des Légumineuses, qui a pour type le genre Swartzia.

figue). Nom donné par Mirbel à la figue, réunion de fruits couverts, carcérules ou drupéoles, provenant de plusieurs fleurs placées sur un clinanthe qui tapisse la pa oi interne d'un involucre.

SYÉNITIQUE, adj., syeniticus; qui contient de la syénite. Ex. Dia-ba se syénitique.

SYGOLLIPHYTE, s. m., sygolliphytum (συγκολλάω, unir ensemble,
φυτον, plante). Nom donné par Necker
aux plantes dont le fruit adhère tellement à la fleur qu'il fait corps avec
elle.

SYLLIENNES, adj. et s. f. pl., Sylljanæ. Nom donné par Savigny à une section de la famille des Néréides, qui a pour type le genre Syllis.

SYLVAINS, adject. et s. m. pl., Sylvicolæ. Nom donné par Vieillot à un ordre de la classe des oiseaux, comprenant ceux qui pour la plupart vivent dans les bois, et correspondant aux Passereaux.

SYLVATIQUE. Voyez Sylvestre. SYLVESTRE, adj., sylvestris, sylvaticus, nemorosus, nemoralis, nemoreus, nemorensis. Se dit d'une plante qui croît dans les bois ou forêls (ex. Orobus sylvaticus, Callipteris sylvatica, Equisetum sylvaticum, Angelica sylvestris, Sisymbrium sylvestre, Rumex nemorosus, Anemone nemorosa, Agaricus nemoreus, Thriocephalum nemorale, Lysimachia nemorum, Scnecio nemorensis, Agaricus dryinus). Se dit aussi d'un animal qui vit dans les bois (ex. Helix nemoralis, Cicindela sylvatica).

SYLVIADES, adj. ct s. m. pl., Sylviadæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des Dentirostres, qui a pour type le genre Sylvia.

SYLVICOLE, adject., sylvicolus (sylva, forêt, colo, habiter); qui vit dans les bois. Ex. Hylemya sylvicola.

SYLVICOLES, adj. et s. m. pl., Sylvicolæ. Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux qui vivent dans les bois. Voyez Ornéphiles.

SYMBIES, adj. et s. m. pl., Symbia (σù», ensemble, βιόω, vivre). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Elminthaproctes cystiques, comprenant ceux dont le kyste ren-

SYMÉTRIQUE, adj., symetricus. Se dit, en minéralogie, d'une variété dont la forme atteint, relativement à la disposition ou à l'étendue de ses faces, une certaine limite qui lui donne de la symétrie (ex. Arragonite symétrique); en zoologie, d'un corps susceptible d'être partagé en deux côtés égaux par un plan dirigé dans le sens de son axe réel ou fictif, comme la coquille de l'Argonaute.

SYMMÉTRANTHE, adj., symmetranthus (συμμέτρια, symétrie,
ἄνθος, fleur). Épithète donnée par
G. Allman aux plantes dont les périgones sont partageables en deux moitiés parfaitement semblables.

SYMMETROCARPE, adj., symmetrocarpus (συμμέτρια, symétrie, καρπὸς, fruit). Epithète donnée par G. Allman aux plantes dont le péricarpe se laisse partager en deux moitiés latérales exactement semblables.

SYMPATHIE, s. f., sympathie; συμπάθεια; Mitleidenschaft (all.); sympathy (angl.) (σὺν, avec, πάθες, affection). Rapport qui existe entre l'action de deux ou plusieurs organes éloignés l'un de l'autre; et par extension, ressemblance dans la mière dont deux personnes sont affectées par une même impression morale.

SYMPÉTALIQUE, adj., sympe-

talicus (σύν, avec, πέταλον, feuille'). L.-C. Richard nomme ainsi les étamines qui, réunissant ensemble les pétales, donnent à une corolle polypétale l'apparence d'une corolle monopétale. Ex. Malva.

SYMPHONIÉES, adj. et s. f. pl., Symphonieæ. Tribu établie par Choisy dans la famille des Guttifères, qui a pour type le genre Symphonia.

SYMPHORICARPE, adj., symphoricarpus (oùs, ensemble, pipu, porter, καρπός, fruit); qui porte des fruits réunis en pelote. Ex. Loni-

cera symphoricarpos.

SYMPHYOSTÉMONE, adj., symphyostemonis (σύν , ensemble , φύω ϶ naître, στήμων, étamine). Nom donné par Gleditsch et Mœnch aux plantes dont les étamines sont soudées ensemble par les filets.

SYMPHYSANDRIE, s. f., symphysandria (σὺν, ensemble, φύω, nastre, avip, homme). L.-C. Richard désignait sous ce nom une classe de son système sexuel modifié, comprenant celles dont les étamines sont soudées par les anthères.

SYMPHYSIE, s. f., symphysia (σὺν, ensemble, φύω, naître). Nom donné par Breschet à un genre de déviations organiques, comprenant celles qui sont dues à l'union ou

à la fusion des parties.

SYMPHYSISTEES, adj. et s. f. pl., Symphysisteæ (ou, ensemble, φύω, naître). Nom donné par Lamouroux à une section de la famille des Thalassiophytes, comprenant celles dont le tissu cellulaire est continu, tant à l'extérieur qu'à l'intérieur, et non divisé par des diaphragmes transversaux.

SYMPHYSODACTYLIE, subst. f., Symphysodactylia (σύν, avec, φύω, naître, δάκτυλος, doigt). Déviation organique qui consiste dans la réunion anormale des doigts.

SYMPHYSOPSIE, s. f., symply-

sopsia (σὺν , avec , φύω , naître , ὧψ , œil). Déviation organique qui consiste dans la réunion monstrueuse des deux yeux en un seul.

SYNA

SYMPHYSOSKÉLIE, s. f., ymphysoskelia (ouv, avec, ouw, naître, σχελίς, jambe). Déviation organique qui consiste dans la réunion monstrueuse des deux membres pelviens en un seul.

SYMPHYTANTHÉRÉ, adj., symphytantherus (τὸν, ensemble, φύω, nastre, ἄνθηρο; , anthère). Epithète donnée par Gleditsch et Mænch aux plantes dont les étamines sont soudées ensemble par les anthères.

SYMPHYTOGYNE, adj., symphytogynus (σύν, ensemble, φύω, par que botanistes aux plantes dont l'ovaire est adhérent avec le calice.

SYMPHYTOTHELE, adj., symphy tothelus (σύν, avec, φύω, naître, อกไท่ , mamelon). Epithète donnée par G. Allman aux plantes qui ont l'ovaire adhérent.

SYMPLECTIQUE, adj., symplecticus (σὺν , avec , πλέχω , nouer). Nom donné par Haüy à une variété de Dolérite, formée de cristaux de feldspath et de pyroxène entrelacés les uns dans les autres.

SYMPLOCINÉES, adj. et s. f. pl., Symplocineæ. Famille de plantes, établie par D. Don, qui a pour type

le genre Symplocos.

SYMPLOCION, s. m., symplokium (σύν, avec, πλίκω, nquer). Hedwig appelait ainsi l'anneau élastique qui le plus souvent unit les deux valves par lesquelles s'ouvrent en travers les capsules des fougères.

SYNALLACTIQUE, adj., synallacticus (συναλλακτής, conciliateur). Nom donné par Haüy à une variété de chaux carbonatée dans laquelle le résultat d'une loi compliquée, ajouté à la variété analogique, se concilie

tellement avec les effets des lois simples d'où dépend cette dernière variété, qu'il y ajoute de nouvelles

analogies.

SYNANTHE, adject., synantheus (σύν, avec, ανθος, fleur). Epithète donnée par Candolle et Viviani aux plantes dont les sleurs et les seuilles, ou du moins leurs bourgeons, parais-

sent en même temps.

SYNANTHÉRÉES, adj. et s. f. pl., Synantherea (où, ensemble, aνθηρος, anthère). Famille de plantes, comprenant celles qui ont leurs étamines réunies ensemble par les anthères.

SYNANTHÈRIE, s. f., synantheria. Classe du système linnéen modifié par L.-C. Richard, qui roume les plantes à étamines réunies par les anthères, c'est-à-dire les Syngénèses de Linné, moins un ordre.

SYNANTHÉROGRAPHE, adj. et s. m., synantherographus. Botaniste qui se livre spécialement à l'étude des

plantes synanthérées.

SYNANTÉROGRAPHIE, subst.f., synantherographia. Description des plantes qui composent la famille des Synanthérées.

SYNANTHÉROLOGIE, s. f., synantherologia. Traité des plantes de

la famille des Synanthérées.

SYNANTHÉROLOGIQUE, adj., synantherologicus; qui a rapport à

la synanthérologie.

SYNANTÉRONOMIE, s. f., synantheronomia. Exposition des lois qui président à l'organisation des Synanthérées.

SYNANTHÉROTECHNIE, s. f., synantherotechnia. Connaissance des termes dont l'intelligence est nécessaire pour pouvoir se livrer à l'étude des plantes synanthérées.

SYNARMOPHYTE, s. m., synarmophytum (συναρμόζω, faire un tout, φυτον, plante). Nom donné par Necker aux plantes à fleurs gynandres.

SYNATHROPHYTE, s. m., synathrophytum (συναθροίζω, ramasser, φυτόν, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont le fruit est formé par l'aggrégation de plusieurs carpelles.

SYNCARPE; s. m., syncarpum (σὺν, ensemble, κορπὸς, fruit). Nom donné par Richard à un fruit composé, provenant de plusieurs ovaires qui sont devenus charnus et se sont soudés ensemble (ex. Anons). C'est le sorose de Mirbel. Desvaux. appelle syncarpe, un assemblage de fruits contenus dans les enveloppes florales devenues charnues.

SYNCÉPHALÉ, adj., syncephalus (σύν, avec, κεφαλή, téle). Se dit d'un animal qui a la tête réunie avec le corps, comme les Crustacés.

SYNCOTYLEDONÉ, adj., syncotyledonæus (σύν, ensemble, ποτύλιδων, cotyledon). Epithète donnée par Agardh aux plantes dont les deux cotylédons sont réunis et confondus en une seule masse.

SYNDACTYLE, adj., syndactylus (σύν, avec, δάκτυλος, doigt). Le Pythecus syndactylus a les doigts indicateur et médius des pieds de derrière réunis par une membrane étroite.

SYNDACTYLES, adj. ets. m. pl., Syndactyli. Nom donné par Cuvier, Illiger, Latreille, Lherminier, Blainville, Ranzani, Vieillot, Eichwald, Lesson, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant ceux qui ont le doigt externe et le médius réunis jusqu'à la seconde articulation.

SYNÉDRELLÉES, adj. et s. f. pl., Synedrelleæ. Nom donné po H. Cassini à un groupe de la section des Hélianthées coréopsidées, qui : pour type le genre Synedrella.

SYNÉMATIQUE, adj., synematicus. L.-C. Richard appelait substance

synématique celle qui forme le synème.

SYNÈME, s. m., synema (σὺν, ensemble, νῆμα, fil). Nom donné par L.-C. Richard à la partie du gynostème des Orchidées qui représente les filets des étamines, et généralement à tout corps produit par la réunion de deux ou plusieurs étamines.

SYNGÈNE, adj., syngenus (σὺν, avec, γεννάω, produire). Nees d'E-senbeck donne cette épithète aux arbres verts de la famille des Coniferes, dont les feuilles tombent en même temps, de bas en haut, la seconde année.

SYNGÉNÈSE, adj. \$\int syngenesus. Épithète que reçoivent les étamines, lorsqu'elles sont soudées ensemble

par les authères.

Nom donné par Linné à une classe de son système sexuel, comprenant les plantes qui ont leurs étamines réunies par les authères.

SYNGÉNÉSIQUE, adj., syngenesicus; qui appartient à la syngénésie.

SYNGNATHES, adj. et s. m. pl., Syngnatha (σὸν, avec, γναθὸς, mâchoire). Nom donné par Latreille et Leach à un ordre de Myriapodes, que le premier de ces naturalistes appelle

aujourd'hui Chélopodes.

Synistata (συνίστασθαι, être uni par cohésion). Nom douné par Fabricius à une classe d'insectes, comprenant ceux qui ont les mâchoires soudées à leur base avec la lèvre inférieure, et embrassant la plupart des Névroptères, avec quelques Aptères.

SYNOCHORION, s. m.; synochorium (σὺν, avec, χόριον, chorion). Mirbel avait d'abord donné ce nom au genre de fruit que depuis il a appelé

diérésile.

SYNOCHORIONAIRB, adj., syno-

chorionarius. Synonyme de diérésilien.

SYNODIQUE, adj., synodicus; συνοδικός (σύνοδος, conjonction). On appelle mouvement synodique de la Lune, l'excès du mouvement de co satellite sur celui du Soleil; et mols synodique, le temps qui s'écoule entre deux conjonctions du Soleil et de la Lune. Ce mois, de 20 j. 12 h. 45' 3", est à l'année tropique, à très-peu près, dans le rapport de 19. à 235, c'est-à-dire que 19 années solaires forment environ 235 mois lunaires. La valeur de ces derniers a été exprimée plus haut en temps moyen; ils sont quelquesois de six à sept beures plus longs ou plus courts que les mois moyens.

SYNOPTÈRES, adj. et s. m. pl., Synoptera (σὺν, avec, πτέρον, aile). Nom donné par Blainville à une famille de poissons gnathodontes hétérodermes, comprenant ceux qui ont les nageoires pelviennes réunies par

les bords.

SYNOPTIQUE, adj., synopticus (σὸν, avec, ὅπτομαι, voir). Nom donné par Haüy à une variété produite par des lois de décroissement offrant comme le tableau de celles qui ont lieu dans l'ensemble des autres variétés. Ex. Feldspath synoptique.

SYNORHIZE, adject, synorhizus (σὺν, avec, ρίζα, racine). Epithète donnée par L.-C. Richard à l'embryon végétal, quand la radicule est un peu soudée avec le périsperme par son

sommet.

synote, adject. et s. m., synotus Épithète donnée par Gloger aux chauve-souris qui ont les oreilles conjointes (ex. Vespertilio Barbas-tellus). Geoffroy St-Hilaire appelle ainsi un genre de monstres qui, sur un seul corps, portent une seule face et quatre oreilles.

SYNSOMATIQUE, adj., synsoma-

ticus (σὸν, avec, σῶμα, corps). OErsted appelle corps sysomatiques les composés squi ont assez sde rapport avec leurs principes constituans pour pouvoir rester dans la même série qu'eux, comme les alliages.

stigmaticus (σύν, avec, στίγμα, stigmate). On donne cette épithète au pollen, lorsqu'il forme une masse terminée inférieurement par un fil ayant à son extrémité un corpuscule qui adhère au stigmate. Ex. Orchis.

SYNSTYLÉES, adject. et s. s. pl., Synstylæ (σύν, avec, στύλος, style). Nom donné par Candolle à une section du genre Rosa, comprenant les espèces qui ont les styles soudés en une sorte de colonne. Ex. Rosa arvensis.

SYNTROPHIQUE, adj., syntrophicus; miethhäuslerisch (συντρίφω,
vivre ensemble). Épithète que Wallroth donne à toutes les plantes fausses
parasites qui, sans vivre aux dépens
des végétaux sur lesquels elles croissent, partagent en tous points leur sort,
et sont soumises aux mêmes influences.

SYNZOCECIPHYTE, s. m., synzoceciphytum (σὺν, avec, ζόω, vivre,
cixια, habitation, φυτὸν, plante).
Lamouroux avait proposé de substituer au mot polypier, ce terme exprimant animal qui vit dans une habitation semblable à une plante.

SYNZYGIE, s. f., synzygia; Verbindungsstelle (all.) (σύν, avec, ζυγόω, joindre). L.-C. Richard nomme ainsi le point de jonction des deux cotylédons sur la radicule, quand ils sont opposés.

SYRMATOPHORE, adj., syrmatophorus (σύρμα, longue queue, φίρω, porter); qui a une queue trèslongue. Ex. Gobius syrmatophorus.

SYRPHIDES, adj. et s. m. pl., Syrphidæ, Syrphidiæ. Nom donné par Cuvier et Wiedemann à une samille de Diptères, ayant pour type le genre Syrphus.

syrphies, adj. et s. m. pl., Syrphiæ. Nom donné par Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille ou tribu de l'ordre des Diptères, ayant le genre Syrphus pour type.

SYRPHIQUES, adj. et s. m. pl., Syrphici. Nom conné par Fallen à une famille d'insectes diptères, qui a pour type le genre Syrphus.

s. f. pl., Syrrhopodontoïdeæ. Nom donné par Furnrohr à une tribu de la famille des Mousses, qui a pour type le genre Syrrhopodon.

SYSTELLEPHYTE, s. m., systellophytum (cucrible, resserrer, quio, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont le calice persistant embrasse le fruit à tel point qu'il semble faire corps avec lui.

SYSTEMATIQUE, adj., systematicus. Epithète donnée par Mirbel à un genre de plantes composé d'espèces qui ne se distinguent de celles des genres voisins que par un seul trait de l'organisation reproduit dans toutes, comme, par exemple, l'alongement du connectif dans les Salvia.

SYSTÈME, s. m., systema; queτημα (σύν, ensemble, ίστημι, se tenir). On appelle ainsi, en philosophie, une supposition gratuite à laquelle on s'efforce de ramener la marche de la nature, qui va toujours au dela des faits donnés, par l'observation, et qui explique tout d'une manière vague et lâche, mais satifaisante cependant, en ce qu'il ne fant pes plus d'effort pour la concevoir que pour l'imaginer; en physique, l'arrangement des corps célestes autour d'un centre commun, et plus généralement tout ensemble de corps ou de forces qui concourent à un but commun; en histoire naturelle, toute distribution méthodique des

êtres, qui est propre à en faciliter l'étude; en minéralogie, d'après Hausmann, l'ensemble de toutes les formes cristallines qu'on peut rapporter mathématiquement à une forme fondamentale; par Mohs les séries de formes cristallines simples dont les termes se déduisent l'un de l'autre par un mode de dérivation uniforme, et sont liés entr'eux par une même loi mathématique, de sorte qu'il suffit d'en connaître un seul pour les connaître tous.

SYSTROGASTRES, adj. et s. m. pl., Systrogastra (συστρός, entouré, γαστήρ, ventre). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Hyménoptères, comprenaut ceux de

ces insectes dont l'abdomen peut se rouler de manière à envelopper le tête.

SYSTYLE, adj., systylus (où, avec, στύλος, style. Se dit d'une plante dont les styles sont soudés en une seule colonne. Ex. Rosa systyla:

SYZYGIE, s. f., syzygia (où, avec, ζυγόω, joindie). On appelle ainsi chacun des deux points de l'orbite de la Lune où ce satellite se trouve soit en opposition, soit en conjonction avec le Soleil.

SYZYGITEENS, adj. et s. m. pl., Syzygitei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Coniomycètes mucorins, qui a pour type le

genre Syzygites.

${f T}ullet$

TABANIENS, adject. et s. m. pl., Tabanii. Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck, Fallen, Wiedemann, Macquart et Eichwald à une famille ou tribu d'insectes diptères, qui a pour type le genre barius.

TABANIFÈRE, adj., tabaniferus • (tabanas, taon, fero, porter). L'Ophrys tabanifera est ainsi appelé parce qu'on a cru tratter de la ressemblance entre la forme de sa fleur et celle d'un taon.

- TABANIFORME, adj., tabaniformis (tabanus, taon, forma, forme); qui a la forme d'un taon. Ex. Pan-

nia tabaniformis.

TABLIER, s. m., labellum. On appelle ainsi, en botanique, la division inférieure, ordinairement pendante, de l'enveloppe florale des Orchidées; et en zoologie, d'après Latreille, un ensemble de pièces qui voilent les organes sexuels, dans quelques familles d'Epéires, et qu'il nomme ainsi, en faisant allusion au prétendu tablier des Hottentots, qui

n cependant qu'un prolongemen . de le vulve.

TACCEES, adj. et s. f. pl., Tacceæ. Nom donné par Presi et Bartling à une famille de plantes, qui a pour type le genre Tacca.

. TACHANT, adj., inquinans, qui salit les doigts quand on y touche.

Ex. Dermodium inquinans.

TACHE, s. f., macula; Fleck (all); stain (angl.); macchia (it.). Ce terme, fort usité en histoire naturelle, désigne des espaces, de forme indéterminée, dont la couleur diffère de celle du fond, et qui sont répandus, avec ou sans régularité, sur une page tie quelconque d'un végétal ou d'un animal.

TACHE, adj., contaminatus; gefleckt (all.); macchiato (it.); qui porte une tache, comme les feuilles du Spartium contaminatum en ont une pourpre à leur base.

TACHETÉ, adj., maculatus, maculosus, nævius; qui offre des taches colorées isolées les unes des autres, sur un fond quelconque. Ex. Bodianus maculatus, Orchis maculata, Hemipodius maculosus, Achatina maculosa, Cuculus nævius, Motacilla navia, Murana pantherina, **Mimulu**s guttatus.

TACHINAIRES, adj. et s. f. pl., Tachinariæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires Calyptérées, qui a pour type le genre Tachina.

TACHINIDES, adj. et s. m. pl., Tachinides. Nom donné par Mannerheim à une tribu de la famille des Coléoptères Brachélytres, ayant pour type le genre Tachinus.

TACHYDROME, adj., tachydromus (ταχύς, vite, δρόμος, course); qui est rapide à la course. Ex. Hemi-

podius tachydromus.

TACHYDROMES, adj. et s. m. plur., Tachydromi. Nom donné par Goldfuss, Ranzani, Blainville et Lherminier à une famille d'ois échassiers, qui a pour type le genre Tachydromus.

TACHYDROMIES, s. f. pl., Tachydromiæ. Nom donné par Meigen à une famille de l'ordre des insectes diptères, qui a pour type le genre

Tachydromia,

TACHYDROMOIDES, adj. et s. m. pl., Tachy dromoïdea. Nom donné par Fitzinger à une samille de reptiles sauriens, qui a pour type le genre Tachy dromus.

TACHYPÈTE, adject., tachy petes (ταχύς, vite, πίτομαι, voler); qui a ovol rapide. Ex. Pterocles tachy-

peles.

TACHYPLOTÈRES, adj. et s. m. pl., Tachyploteres (ταχύ;, vite, πλωτήρ, nageur). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux, comprenant les espèces du genre Anas, qui nagent avec la plus grande facilité.

TACT. Voyez Toucher.

TÆNIOBRANCHE, adj., tæniobranchius (ταινία, ruban, βράγχια,

branchies). La Hyalea tænibranchia est ainsi nommée parce qu'on a supposé que le prolongement qui naît de l'extrémité postérieure des lobes de son manteau est branchial.

TENIOIDE, adject., tænioides (ταινία, ruban, είδος, ressemblance); qui a la forme d'un ruban. Ex. Lin-

guatula tænioides.

TÆNIOIDES, adject. et s. m. pl., Tænioides. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Poissons Acanthoptérygiens, comprenant ceux qui ont le corps alongé, aplati et en forme de ruban; et par Cuvier à une famille de Vers Intestinaux, qui a pour type le genre Tænia.

TÆNIOLÉ, adj., tæniolatus; qui est marqué de petites raies colorées.

Ex. Scincus taniolatus.

TENIOPE, adj., toniops (raivia, ruban, δψ, œil); qui a les yeux marqués de bandes colorées. Ex. Eristalis tæniops.

TÆNIOPTÈRE, adj., tæniopterus (ταινία, ruban, πτέρον, aile); qui a les ailes (ex. Limnobia tænioptera), ou les nageoires (ex. Scarus teniepterus), marquées de bandelettes. colorées.

TÆNIORHTEQUE, adject., tæniorhynchus (ταινία, ruban, μύγχος, bec.); qui a une bande colorée sur le bec ou la trompe. Ex. Culex teniorhynchus.

TÆNIOSOMB, adj., tæniosomatus (ταινία, ruban, σώμα, corps). Epi thète donnée aux poissons qui éet le corps long et comprimé, en forme de bandelette.

TÆNIOSOMES, adj. et s. m. pl., Tæniosomata. Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de poissons, comprenant ceux qui ont le corps rubané.

TÆNIOTE, adj., tæniotes (ræm², ruban, ov;, oreille); qui a les oreilles longues et étroites. Ex. Cephalotes tæniotes.

TÆNIURE, adj., tæniurus (ταινία, ruban, οὐρὰ, queue); qui porte une bande colorée sur la queuc. Ex. Julis tæniura.

TAGÉTINÉES, adj. et s. f. pl., Tagetineæ. Nom donné par H. Cassini à une tribu de la famille des Synanthérées, par Lessing à une section de la tribu des Sénécionidées, ayant pour type le genre Tagetes.

TAKYDROMES. Voyez TACHY-

DROMES.

TALCAIRE, adj. Le nom de terre talcaire a été donné quelquesois au talc pulvérulent ou chlorite.

TALCIQUE, adj., talcicus; qui est composé de talc. Roche talcique.

TALCIUM, s. m., talcium. Quelques chimistes allemands ont appelé ainsi le magnésium.

TALCO-MICACÉ, adj.; qui renferme du talc et du mica. Schiste

talco-micacé.

TALCO-QUARZEUX, adject.; qui est formé de talc et de quarz. Roche

talco-quarzeuse.

TALON, s. m., talus, calx, calcaneus; ἀστράγαλος; Hakken, Ferse
(all.); heel (angl.); calcagno (it.).
On appelle ainsi la saillie postérieure
du tarse, dans les mammifères et les
oiseaux, et dans le cheval la partie
postérieure du sabot. Le même nom
est donné par Kirby à l'extrémité
du tibia des insectes qui s'unit avec
le tarse: par Réaumur, à un renslement qu'offre la base de l'étui de
l'aiguillon dans les hyménoptères.

TALPIDES, adject. et s. m. pl., Talpidæ. Nom donné par Gray à une famille de Mammifères, qui a pour

type le genre Talpa.

TALPIEN, adj., talpinus; qui se rapproche d'une taupe, par la forme du corps. Ex. Lemnus talpinus.

TALPIENS, adj. et subst. m. pl., Talpii. Nom donné par Vicq d'Azyr et Desmarest à une famille de Mammisères, qui a pour type le genre Talpa.

TALPIFORMES, adj. et s. m. pl., Talpiformes (talpa, taupe, forma, forme). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Mammifères Rongeurs, comprenant ceux qui ressemblent un peu à des taupes.

TALQUEUX, adj.; qui contient du talc (Gneiss talqueux), qui est formé de talc (substance talqueuse). Brongniart et Omalius admettent un groupe de terrains talqueux, comprenant ceux qui abondent en roches talqueuses et magnésiennes.

TALUS, s. m. On appelle ainsi les terres qui bordent un cours d'eau, quand elles sont en pente douce.

TAMARISCINÉES, adj. et s. f. pl., Tamariscinea. Famille de plantes, indiquée par Auguste-Saint-Hilaire, et définitivement établie par Desvaux et Link, qui a pour type le genre Tamarix.

TAMBOURETTE, s. f.. On donne ce nom à un oiseau (Columba tym-panistria) dont le roucoulement imite le son d'un tambourin entendu de loin.

TANACÉTÉES, adj. et s. f. pl., Tanaceteæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Anthémidées Chrysanthémées, qui a pour type le genre Tanacetum.

TANACÉTIQUE, adj., tanaceticus. Nom donné par Peschier à un acide qu'il dit avoir découvert dans le Ta-

nacetum vulgare.

TANGHINE, s. f., tanghina. Substance cristalline particulière, que Henry et Olivier ont trouvée dans les fruits du Tanghinia madagascariensis.

TANNATE, s. m., tannas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison du tannin avec les bases salifiables.

TANNIN, s. m., tanninum, prin-

cipium scytodepsicum; Gersbe stoff (all.). Substance particulière qu'on trouve dans un grand nombre de végétaux, et qui doit son nom à la propriété dont elle jouit de tanner les peaux, c'est-à-dire de se combiner avec elles et de les rendre incorruptibles.

TANTALATE, s. masc., tantalas. Genre de sels (tantalsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide tantalique avec les bases salifiables.

TANTALE, s. m., tantalum, columbium. Métal, découvert en 1801 par Hatchett, qui l'appela columbium, et en 1802 par Ekcherg, qui le nomma tantale, dont l'identité dans les deux cas a été reconnue par Wollaston en 1809, et que Berzelius a obtenu pur en 1824.

TANTALEUX, adject., tantalosus. L. Gmelin appelle acide tantaleux (tantalige Süure, all.) l'oxide tantalique, qui forme en effet des sels avec les alcalis.

TANTALICO-AMMONIQUE, adj., tantalico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel tantalique avec un sel ammonique. Ex. Fluorure tantalico-ammonique.

TANTALICO-CALCIQUE, adjectif, tantalico-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel tantalique avec un sel calcique. Ex.

Fluorure tantalico-calcique.

TANTALICO-HYDRIQUE, adj... tantalico-hydricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des combinaisons d'un sel tantalique avec le fluoride hydrique. Ex. Fluorure tantalico-hydrique.

TANTALICO-MAGNESIQUE, adj., tantalico - magnesicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel tantalique avec un sel magnésique. Ex. Chlorure tantalico-magnésique.

TANTALICO-POTASSIQUE, adj., tantalico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel tantalique avec un sel potassique. Ex. Fluorure tantatico-potassique.

TANTALICO-SODIQUE, adject. tantalico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berze-Mus, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel tautalique avec un sel sodique. Ex. Fluorure tantalico-sodique.

TANTALIDES, s. m. pl., Tantalides. Beudant nomme ainsi une famille de minéraux, qui comprend le tantale et ses combinaisons.

TANTALINE, s. f., tantaline. Pfaff a désigné sous ce nom une terre prétendue nouvelle, à laquelle il avait trouvé de l'analogie avec l'oxide de tantale, et e depuis il a reconnu être de la silice.

TANTALIQUE, adj., tantalicus. Berzelius appelle oxide tantaliquele pramier degré d'oxidation du tantale (acide tantaleux de Gmelin); acide tantalique (Tantalsäure, all.), le second degré d'oxidation de ce métal; sulfure ou sulfide tantalique, sa combinaison avec le soufre; sels tantaliques, ses combinaisons avec les corps halogènes.

TANTALITE, subst. f., tantalis. Genre de sels, qui sont produits per la combinaison de l'acide tantales avec les bases salifiables.

TANYRHYNCHIDES,, adj. et s. m. pl., Tanyrhynchides. Nom donné par Schoenherr à un groupe de l'ordre des Curculionides gonatocères, qui a pour type le genre Tanyrhynchus.

TANESTOMES, adj. et s. m. pl.,

iystoma (τανύω, étendre, στόμα; che). Nom donné par Guvier, Lale et Eichwald à une famille de lre des Diptères, comprenant c de ces insectes qui ont la trompe ante, avec le dernier article des unes non divisé.

APIRIENS, adj. et s. m. plur., viii. Nom donné par Vicq d'A-

une famille de Mammifères, qui

ur type le genre Tapirus.

APISSIÈRES, adj. et s. f. pl., tiariæ. Nom sous lequel Degeer amarck désignent une tribu de la lle des Aranéides, comprenant s qui filent des toiles serrées, zontales et régulières.

APITÈLES. Voyez Tapissières. ARAXACÉES, adj. et s. f. plur., axaceæ. Nom donné par D. Don e tribu de la famille des Chico
s, ayant pour type le genre Ta-

ARCHONANTHÉES, adj. et s. f.

Tarchonantheæ. Non donné H. Cassini à une section de la des Vernoniées; par Lessing à roupe de celle des Astéroidées, t le genre Tarchonanthus pour

IRDIF, adj., serotinus; spätzeill.). Se dit en parlant de plantes eurissent tard, comparativement atres. Ex. Crocus serotinus. V.

INDIFLORE, adj., tardiflorus lus, tardif, flos, fleur); qui t tard. Ex. Ceanothus tardiflo-

RDIGRADE, adj., tardigradus 'us, lent, gradior, marcher); sarche avec lenteur. Ex. Lemur gradus.

RDIGRADES, adj. et s. m. pl., 'igrada. Nom donné par Cuvier, éril, Illiger, Desmarest et Blaint une famille ou tribu de Mamers, comprenant ceux qui se

font remarquer par la lenteur de leurs mouvemens.

TARENTULES, subst. f. plur., Tarentulæ. Nom pnné par Latreille à une tribu de la famille des Arachnides pédipalpes, ayant pour type l'araignée appelée tarentule.

TARENTULIDES, adj. et s. f. pl., Tarentulides. Leach nomme ainsi la

famille des Tarentules.

TARIÈRE, s. f., terebella, terebra. Sorte d'instrument dont est garnie la partie postérieure du corps d'un grand nombre d'insectes, et qui leur sert à percer l'épiderme des végétaux ou la peau des animaux, pour y déposer leurs œufs.

TARSAL, adj., tarsalis. Se dit, d'un animal dont les tarses sont remarquables par leur couleur différente de celle du reste du corps. Ex. Lispa

tarsalis.

TARSE, s. m., tarsus; ταρσός; Oberfuss, Fusswurzel (all.). On appelle ainsi, dans les mammifères, la première portion du pied, formée par la réunion de plusieurs os; dans les oiseaux (tibia, tarsus; Lauf, all.) la troisième pièce de la patte, qui n'est jamais charnue; dans les crustacés, la sixième pièce des pattes simples; dans les insectes, une suite de petits articles qui posent à terre et constituent le pied proprement dit.

TARSÉ, adj., tarsatus; qui a les tarses autrement colorés que le reste de la patte. Ex. Calobata tarsata,

Acridium tarsatum.

TARTRATE, subst. m., tartras. Genre de sels (weinsaure Salze, all), qui résultent de la combinaison de l'acide tartrique avec les bases salifiables.

TARTRIQUE, adj., tartricus. Nom d'un acide (Weinsäure, Tamarin-densäure, Weinsteinsäure, all.), qui existe tout formé dans le tartre du vin, et que Scheele a le premier isolé en 1770.

TAURINE, s. f., taurina. Nom donné par L. Gmelin à une matière animale particulière, qu'il a découverte dans la bile de breuf, et qu'il avait d'abord appelée asparagine biliaire, en raison de sa ressemblance avec l'asparagine, quant à plusieurs de ses propriétés.

TAUTOMÉTRIE, s. f., tautometria (τὰυτὸ, la même chose, μετρίω, mesurer). Kuppsfer propose d'appeler ainsi la propriété remarquable en vertu de laquelle, quand les lignes qui peuvent être employées comme axes d'un système cristallin sont rectangulaires, les tangentes des inclinaisons, par rapport au plan des deux premiers axes de toutes les faces **comprises dans une même zone, c'est**à-dire à bords parallèles, sont entr'elles dans des rapports simples et rationnels. Il a reconnu, à l'aide du calcul algébrique, qu'il n'est pas absolument nécessaire d'avoir des axes rectangulaires pour rencontrer la tautométrie dans les inclinaisons des arêtes ou des saces terminales; qu'au contraire des axes obliques peuvent quelquesois donner des rapports plus simples que des axes rectangulaires, mais que, là où la tautométrie existe, des axes rectangulaires sont toujours possibles.

TAXICOLE, adject., taxicolus (taxus, if, colo, habiter); qui croît sur le trome des ifs. Ex. Xylomyzon taxicola.

TAXICORNE, adject., taxicornis (taxus, pique, cornu, corne). Se dit d'un insecte qui a les antennes perfoliées. Ex. Ips taxicornis.

TAXICORNES, adj. et s. m. pl., Taxicornes. Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck et Eichwald à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux dont les antennes vont en grossissant d'une manière insensible, ou se terminent en massue.

TAXIDERMIE, s. f., taxidermia

(τάξις, arrangement, δίρμα, peau). Art de préparer les peaux des animaux de manière à les rendre propres à figurer dans les cabinets d'histoire naturelle. Par extension, on employe ce terme pour désigner les soins que réclame la conservation des déponilles de tous les animaux.

TAXIFORME, adject., taxiformis (taxus, if, forma, forme). Se dit d'une plante dont les feuilles affectent sur la tige la même disposition que celles de l'if. Ex. Hypnum taxiforme.

TAXINÉES, adj. et s. f. pl., Taxincæ. Tribu de la famille des Conifères, admise par L.-C. Richard, qui a pour type le genre Taxus.

TAXOLOGIE, subst. f., taxologia (τάξις, arrangement, λόγος, discours). Desvaux appelle ainsi tout ce qui a rapport aux classifications en histoire naturelle.

TAXONOMIE, s. f., taxonomia (τάξις, arrangement, νόμος, loi). Sous ce nom Candolle désigne la théorie des classifications, l'ensemble des lois qui président à leur construction.

TAXOZOAIRES, s. m. pl., Taxozoa (τάξις, série, χῶον, animal).
Nom denné par Eichwald à une section du règne animal, comprenantles
animaux chez lesquels les parties primitives de la colonne vertébrale,
garnies de pieds souvent nombreux,
se développent en opposition directe.

TECTIBRANCHES, adj. et s. m. pl., Tectibranchia (tectus, convert, βράγχια, branchies). Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss, Ficinus et Carus à un ordre ou à une famille de Gastéropodes, comprenant œux de ces mollusques dont les branchies sont convertes par une lame du manteau coutenant une coquille, ou enveloppées dans un bord redressé da pied.

TECTIPENNES, adj. et s. m. pl... Tectipennes (tectum, toit, penna, i le). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Névroptères, à laquelle il rapporte ceux de ces insectes dont les ailes sont disposées, dans l'état de repos, de manière à former sur le dos un toit incliné à droite et à

gauche. Voyez Stegoptères.

TECTRICE, adj. et s. f., tectrix. On appelle plumes tectrices, on simplement tectrices, les plumes qui couvrent les pennes de l'aile et de la queue. Les tectrices des ailes (tectrices alarum; Flugdekken, Flügeldekkensedern, all.) sont partagées en grandes (tectrices alarum ultimæ s. secundæ; Schwungdekken, all.), placées immédiatement sur les rémiges; petites (tectrices alarum penultimæ s. primæ; Flederdekken, all.), qui garnissent le haut de l'aile; moyennes, tenant le milieu entre les précédentes; supérieures, qui occupent le dessus de l'aile; inférieures, qui en occupent le dessous. Les tectrices de la queue (tectrices caudæ s. caudales, caly pteria; Schwanzdekken, Schwanzfedern, all.) sont divisées en supérieures (calypteria superiora), qui couvrent le dessus de l'origine des rémiges, et inférieures (calypteria inferiora), qui en couvrent le dessous.

TEGMEN, subst. m., tegmen, tegmentum. Nom donné par Mirbel à l'enveloppe immédiate de l'amande (endoplèvre, Candolle); par Palisot-Beauvois, à l'enveloppe extérieure de la sleur des Graminées; par Dutrochet, à la membrane du sac embryonnaire qu'il présume devenir la membrane interne de la graine; par Link, à l'ensemble des écailles qui recouvrent les germes dans le bourgeon; par Kirby, aux ailes supérieures des insectes, quand elles sont coriaces ou pergamentacées, et parsemées de nervures, comme dans les Orthoptères.

TEGMINÉ, adject., tegminatus.

Épithète donnée par Mirbel à l'amande, quand elle est enveloppée d'un tegmen. Ex. Heisteria coccinea.

TEGMINIPENNE, adj., tegminipennis (tegmen, couverture, penna, aile). Dont les ailes ressemblent à des espèces d'élytres, par leur couleur sombre. Ex. Anthrax tegminipennis.

TÉGULE, s. f., tegula, punctum callosum, squamula (tegula, toile). Espèce de callosité ou de tubercule semblable à une petite valve de coquille, et dont la convexité se trouve en dessus, qu'on remarque à l'origine des ailes supérieures des Hyménoptères.

TEGUMENT, s. m., legumentum, indumentum, tegumen; σκέπασμα. Membrane extérieure qui couvre le corps de l'homme. Synonyme de peau, en ce sens. On appelle tégumens, d'une manière plus générale, toutes les parties qui recouvrent et protégent le corps des animaux, avec leurs dépendances, poils, plumes, écailles, plaques cornées, etc. Cavanilles et Ventenat donnaient ce nom à la membrane qui couvre les sores des fougères (indusium, Swartz, involucrum, Smith, perisporangium, Hedwig). L'enveloppe propre de la graine, ou spermoderme, était appelée tégument propre par Gaertner. On nomme assez souvent tégumens floraux le calice et la corolle, c'està-dire des enveloppes des organes sexuels, quand on les envisage d'une manière purement générale.

TÉJIDES, adj. et s. m. pl., Tejidæ. Nom donné par Gray à une famille de l'ordre des Reptiles sauriens, qui a pour type le genre Tejus.

TÉLACÉ, adj., telaceus (tela, toile); qui imite une toile mince, à réseau lâche, comme les expansions du Flustra telacea.

TÉLÉIANTHE, adj., teleianthus (τέλειος, parfait, ἄνθος, fleur). We-

33

chandors appolait ainsi les plantes munies d'étamines et de pistils. Sy-

nonyme de hermaphrodita.

TÉLÉOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Teleobranchia (τίλαιος, complet, βράγχια, branchies). Nom donné par Duméril à un ordre de poissons cartilagineux, comprenant ceux qui ont des branchies complètes, c'est-à-dire munies d'une membrane et d'un opercule.

TÉLÉOGÉOPHILES, adj. et s. m. pl., Teleogeophila (τίλειος, parfait, γη, terre, φίλιω, aimer). Nom donné par Hartmann à un groupe de Gastáropodes, comprenant ceux qui ont des poumons et vivent à terre.

TÉLÉOHYDROPHILES, adj. et s. m. pl., Teleohydrophila (τέλειος, complet, vidup, eau, φίλεω, aimer). Nom donné par Hartmann à un groupe de Gastéropodes, comprenant ceux

ani vivent dans l'esu.

TÉLÉOPOPES, adj. et s. m. pl., Teleopodes (τέλειος, complet, ποῦς, pied). Nom douné per Vicillot à une Leibu de l'ordre des oiseaux pageurs, comprenant ceux qui ont les pieds complets, c'est-à-dire munis d'un nouce.

TÉLÉPHIÉES, adj. et s. f. pl., Telephiea. Tribu admise par Candolle, dans la famille des Paronychiées, qui a pour type le genre

Telephium.

TÉLÉPHORIENS, adj. et s. m. pl., Telephorii. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Coléoptères, qui a pour type le genre Telephorus.

TELESCOPB, s. m., telescopium ; Fernrohr (all.) (τέλος, fin, σχοπέω, considérer). Nom donné parsois à toute lunette capable de rapprocher et grandir les objets éloignés, mais plus souvent, et plus particulièrecontiennent un ou deux miroirs de réflexion, et qui servent au même

usago. On distingue quatre espèces de télescopes, ceux de Newton, de Gregory, de Cassegrain et de Herschell.

TELESCOPHTHALME, adj. . telescophthalmus. Un oiseau (Muscicapa telescophthalmus) est ainsi appelé à cause d'un cercle membraneux

qui lui entoure les yeax.

TÉLESCOPIFORME, adj., telescopiformis. Epithète donnée par Kirby à la tarière des insectes, quand elle consiste en plusieurs tubes rétracțiles qui peuvent rentrer les uns dans les autres, comme les pièces d'un télescope.

TELESCOPIQUE, adj., telescopicus. On donne ce nom aux planètes, telles que Cérès, Pallas, Junon, Vesta, et aux étoiles, qu'on ne peut apercevoir qu'avec le secours de forts

instrumens d'optique.

TÉLÉTHUSES, adj. et s. f. pl., To leshusæ (τέλος, fin, θύσανοι, frange). Nom donné par Savigny et Latreille à une famille d'Annelides, comprenant ceux de ces animaux qui n'ont que l'extrémité postérieure du corps garnie de franges branchiales.!

TELLINAIRES, adj. et s. m. pl., Tellinaria. Nom donné par Lamarck à unes ection de la f**amille des Conch**ifères nymphacés, qui a pour type le

genre Tellina.

TELLURATE, s. m., Genre de sels (Telluroxy dsalzen, all.), qui résultent de la combinaison de l'oxide tellurique avec les bases salifiables.

TELLURAURATE, s. m., tellurauras. Genre de tellurisels, qui sont produits par la combinaison du tellaride aurique avec des tellurures.

TELLURE, s. m., tollurium, sylvanium. Métal entrevu dès 1782 per Muller de Reichenstein, et dont ment, aux appareils d'optique qui l'existence a été démontrée en 1798 par Klaproth.

TELLURÉ, adj., telluratus. Se

dit d'un gaz qui tient du tellure en dissolution. Gaz hydrogene tellure, ou Telluride hydrique, ou Acide hydrotellurique.

TELLURICYANURE, s. m., telluricy anuretum. Composé d'un éyanure

et de tellure.

TELLURIDE, s. m., Nom donné par Berzelius aux combinaisons du tellure avec des corps moins électro-négatifs que lui, qui se comportent comme acides avec celles dans lesquelles le métal est uni à d'autres métaux électro-positifs.

TELLURIDES, s. m. pl., Tellurides. Beudant désigne sous ce nom une famille de minéraux, comprenant le tellure et les substances dans la composition desquelles il entre.

TELLURIQUE, adj., telluricus. Berzelius vomme oxide tellurique, l'oxide de tellure, qui joue le double rôle d'acide et de base; sulfide tellurique, le seul degré de sulfuration connu du métal; sels telluriques, les combinaisons de ce dernier avec les corps halogènes et de l'oxide tellurique avec les acides.

TELLURISEL, s. m., tellurisal. -Classe de sels, qui résultent de la combinaison des tellurides avec les tel--Rurures, c'est-à-dire dont l'acide et la base contiennent tous deux du tellure.

TELLURURE, s. m., tellurure--tum. Combinaison du tellure avec un métal. Berzelius réserve ce nom pour les combinaisons du tellure avec les métaux électro - positifs dans lesquelles les rapports atomiques sont les mêmes que dans les bases.

TEMNURE, adj., temnurus (τέμνω, couper, oupa, queuc). Le Trogon temnurus a les rectrices découpées et

comme tronçonnées au bout.

TEMPE, s. f., tempus; Schlüfe (all.); temple (angl.). On donne ce mom, chez les mammiseres et les oiseaux, à la région latérale de la tête,

comprise entre l'œil et l'oreille; chez les inseates, d'après Kirby, à la partie située de chaque côté de la moitié postérieure des yeux, entre le front et le vertex.

TEMPÉRAMENT, s. m., tempsramentum. Quand on cherche à produire une suite de sons consonnans suivant un même intervalle, on arrive bientôt à des sons faux, qui ne font plus partie des échelles européennes. Pour remédier à cet inconvénient, on altère chaque son suecessif, afin de se maintenir dans la série de l'échelle diatonique, et on répartit également la différence sur tous les intervalles, excepté les octaves, qui ne souffrent pas la moindre altération, parce qu'alors l'inexactitude de chaque intervalle est trop petite pour choquer l'oreille. Cette altération est ce qu'on appelle tempérament. En physiologie, on donne ce nom à la .constitution particulière de chaque individu, au résultat général pour l'organisme de la présence d'un organe ou d'un système d'or-

TEMPÉRATURE, s. f., temperies. Degré appréciable de chaleur qui règne dans un lieu ou dans un corps; énergie variable avec laquelle l'action sensible du calorique s'exerce en des circonstances diverses. Le mot température exprime l'inégalité de ces sensations et de leurs effets, sans les mesurer ni les fixer, ni moins encore en tirer quelqu'induction sur la manière dont elles dépendent du ca-

lorique qui les produit.

TEMPÉRÉ, adj. On appelle zone tempérée celle qui, de chaque côté de l'équateur, s'étend depuis le tro-

pique jusqu'au cercle polaire.

TEMPÈTE, s. f., tempestas; Sturm (all.); storm (angl.); tempestà (it.). Phénomène atmosphérique, violent et désastreux, qui dépend essentiellement d'un vent horizontal inférieur et très-rapide, embrassant une vaste étendue dans la région qu'il traverse, et soufflant avec assez de violence pour dévaster tout sur son passage.

TEMPORAL, adject., temporalis; qui a rapport aux tempes. Les plumes temporales sont celles qui garnissent les tempes ou les joues des oiseaux. On donne cette épithète à des oiseaux dont la région temporale se distingue par une couleur particulière (ex.

Fringilla temporalis).

ΤΕΜΡ8, s. m., tempus; χρόνος; Zeit (all.); time (angl.); tempo (it.). Idée abstraite qui résulte en nous de la comparaison entre l'état successif et celui de coexistence, états dont la mémoire nous donne le sentiment, en retraçant il notre esprit l'ordre et la succession des impressions physiqués et morales que nous avons éprouvées, long-temps après que les événemens qui les avaient produites ont cessé d'être. Le temps n'a pas d'existence réelle hors de nous; ce n'est qu'une expression indiquant la manière dont notre esprit conçoit et classe les choses qui se succèdent.

TENACE, adj., tenax; γλίσμος; zähe (all.). Se dit d'une roche, quand on a de la peine à la casser, comme

la basanite.

TÉNACITÉ, s. s., tenacitas; γλισχρότης; Zähigkeit (all.). Résistance que les corps opposent aux efforts qui tendent à les rompre, soit par choc, soit par pression ou traction. On employe surtout ce mot à l'occasion des métaux, pour exprimer la propriété qu'ont plusieurs d'entr'eux, après avoir été réduits en fils d'un petit diamètre, de supporter un poids plus ou moins considérable sans se rompre.

TENDEUSES, adj. et s. f. pl., Aucupes, Retiariæ. Nom donné par Degeer, Lister et Lamarck à une tribu de la famille des Aranéides, comprenant celles qui font des toiles à réseau régulier, composées de cercles

concentriques que coupent des rayons partant du centre.

TENDU, adj., porrectus. Se dit de la lèvre supérieure (ex. Moluccella lævis) ou inférieure (ex. Melampyrum pratense) d'une corolle bilabiée, quand elle se porte en avant, en suivant la direction du tube. On donne aussi cette épithète au pouce des oiseaux, lorsqu'il se couche par terre sur plusieurs articulations ou sur toute sa longueur (ex. Héron).

TENEBRICOLE, adj., tenebricola (tenebræ, ténèbres, colo, habiter); qui recherche les ténèbres. Ex. Chry-

somela tenebricola.

TÉNÉBRICOLES, adj. et s. m. pl., Tenebricolæ (tenebræ, ténèbres, colo, habiter). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui fuyent la lumière et recherchent l'obscurité. Voyez Ligophiles.

TÉNÉBRIONITES, adj. et s. m. pl., Tenebrionites. Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Coléoptères mélasomes, qui a pour type le genre Tenebrio.

TÉNELLIFLORE, adj., tenellissorus (tenellus, petit, stos, sleur); qui a de petites sleurs. Ex. Hedyotis

tenelliflora.

TENSION, s. f., tensio; τάσις, διάτασις; Spannung (all.). Augmentation du volume d'un corps, par l'effet de l'écartement ou du tiraillement de ses molécules. En parlant d'un liquide, c'est la force avec laquelle il émet des vapeurs, et, quand il s'agit d'une vapeur, c'est l'élasticité dont elle jouit. Dans ces deux dernières circonstances, où le mot tensies exprime la tendance du calorique à s'échapper d'un corps, il assimile l'état de ce suide à celui d'un resset bandé.

TENTACULAIRE, adj., tentacularis. On donne le nom de cirres tentaculaires aux pieds antérieurs des Néréides, qui, manquant de soies, ne conservent que leurs cirres, et sont plus développés.

TENTACULE, s. m., tentaculum. Appendice mobile, non articulé et très – diversement conformé, dont beaucoup d'animaux sont pourvus, et qui la plupart du temps sert d'organe tactile.

TENTACULÉ, adj, tentaculatus; qui est. muni de tentacules, comme l'abdomen des Malachies, d'où sortent des espèces de pelotes charnues; à la volonté de l'animal. Le Blennius tentaculatus porte un appendice au dessus de chaque œil. L'Erpeton tentacula. um a deux proéminences molles au bout du museau; l'Holothuria tentaculata a des tentacules assez longs et pinnés; le Carex tentaculata a ses fruits renslés et munis d'un très-long bec, qu'on a comparé à un tentacule ou à un barbillon.

TENTACULÉS, adj. et s. m. pl., Tentaculata. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes téctibranches, comprenant ceux qui ont la tête chargée de deux ou de quatre tentacules.

TENTACULIFORME, adj., tentaculiformis; qui a la forme d'un tentacule ou d'un barbillon, comme les suçoirs des Échinodermaires.

TENTHRÉDINES, adj. et s. f. pl., Tenthredines, Tenthredinatæ. Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Hyménoptères porte-scies, qui a pour type le genre Tenthredo.

m. pl., Tenthredinidæ. Nom donné par Leach à la famille des Tenthré-

dines.

TENTHRÉDINIFÈRE, adj., ten-thredini-

fera est ainsi nommé parce que sa fleura été comparée à une Tenthrèdes

TÉNUICORNE, adj., tenuicornis (tenuis, grêles, corna, corne); qui a les antennes grêles. Ex. Elater tenuicornis, Anthribus tenuicornis.

TÈNUICOSTÉ, adj., tenuicostatus (tenuis, grêle, costa, côte); qui est relevé de côtes peu épaisses. Ex. Cardium tenuicostatum.

TÉNUIFLORE, adj., tenuistorus; schmalblumig' (all.) (tenuis, petit, flos, sleur); qui a des sleurs petites ou grêles. Ex. Bromus tenuistorus, Ixora tenuistora, Physostemon tenui-

florum.

TENUIFOLIE, adj., tenuifolius; dünnblättrig, feinblättrig (all.) (tenuis, petit, folium, feuille); qui a des feuilles, des folioles ou des divisions de feuilles linéaires. Ex. Cheiranthus tenuifolius, Anemone tenuifolia, Cerastium tenuifolium.

TÉNUIPÈDES, adj. et s. m. pl., Tenuipedes (tenuis, grêle, pes, pied). Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Conchifères dimyaires, comprenant ceux qui ont le pied petit et comprimé.

TÉNUIPENNE, adj., tenuipennis (tenuis, mince, penna, plume). Le Merops tenuipennis est remarquable par le peu de largeur des filets des deux pennes centrales de sa queue, dont la tige, presque dénuée de barbes, se termine par une sorte de palette.

TÉNUIROSTRE, adj., tenuirostris (tenuis, grêle, rostrum, bec); qui a le bec grêle. Ex. Numenius tenuirostris.

TÉNUIROSTRES, adj. et s. m. pl., Tenuirostres. Nom donné par Cuvier, Duméril, Illiger, Goldfuss, Blainville, C: Bonaparte, Vigors, Savi, Latreille, Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des Passereaux, comprenant ceux qui ont le bec long, et grêle.

. TÉNUISILIQUE, adj., tenuisiliquatus; qui a des siliques gréles. Ex. Heliophila tenuisiliqua.

· TENUISTRIÉ, adj., tenuistriatus; qui est marqué de stries fines, Ex.

Cyprina tenuistria.

TÉPALE, s. m., tepalum. Candolle propose de donner ce nom aux diverses pièces du périgone, quand il est formé de plusieurs pièces distinctes.

TÉPHRACANTHE, adj., tephracanthus (τεφρός, cendré', ἀκανθά, épine); qui a des épines ou des aiguillons blanchâtres, Ex. Echinocae.

tus tephracanthus.

TÉPHRALIDES, s. m. pl., Tephralides (τέφρα, cendre). Nom. donné par Ampère à un genre de corps simples, comprenant le potassium et le sodium, qui existent dans les cendres des végétaux.

TÉPHROCÉPHALE, adj., tephro-• ceplialus (τεφρός, cendré, χεφαλή, tête); qui a la tête de couleur cendrée.

Ex. Tanagra tephrocephala.

TEPHROMELE, adj., tephromelas (τεφρός, cendré, μέλας, noir). Se dit d'un lichen dont le thalle est gris avec des scutelles noires. Ex. Patellaria tephromelas.

TÉPHROPHYLLE, adj., tephrophyllus (τεφρός, cendré, φύλλον, feuille); qui a des seuilles cendrées, comme les lamelles qui garnissent en dessous le chapeau de l'Agaricus tephrophyllus.

TÉPHROSANTHE, adj., thephrosanthus (τεφρός, cendré, ανθος, fleur); qui a des fleurs de couleur cendrée ou terne. Ex. Orchis tephrosanthus.

TÉPHROSE, adject., tephrosius (τεφρὸς, cendré); qui est d'un gris cendré, comme les cupules sessiles et serrées du Peziza tephrosia.

TÉPHROTRIQUE, adj., tephrotrichus (τεφρός, cendré, θοίξ, poil); qui est couvert de poils d'un gris cendré. Ex. Sphæria tephrotricha.

TERATOLOGIE, s. f., teratologia (τίρας, moustre, λόγος, discours). I, Geoffroy Saint - Hilaire appelle ainsi la partie de la physiologie générale qui traite des diverses anomalies et monstruosités de l'organisation animale.

TÉRATOLOGIQUE, adj., teratologicus : qui a rapport à la tératologie. Fait, loi, nomenclature térate-

logique.

TERCINE, s. f., tercina. Non donné par Mirbel au nucelle de l'ovule, quand, de simple qu'il était d'abord, il devient composé, se creuse, et présente à son intérieur d'autres corps dont il n'est plus qu'une enveloppe.

TÉRÉBELLE, adj., terebellatus (terebra, vis). Se dit d'une coquille qui a la forme d'une vis. Ex. Bulimus terebellatus, Tarritella tere-

bellata.

TÉRÉBINTHACÉES, adj. et s. f. pl., Terebinthacea. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour

type le Pistacia Terebinthus.

TÉRÉBINTHINÉES, adj. et s. f. pl., Terebinthinæ. Nom donne per Bartling à une classe de plantes, qui comprend les familles des Ochnacers, des Simaroubées, des Xanthoxylées, des Diosmées, des Rutacées, des Zygophyllées, des Aurantiacées, des Amyridées, des Connaracées, des Cassuviées et des Juglandées.

TÉRÉBRAL, adjectif, terebrelis (terebra, vis). Se dit d'use coquille turriculée. Ex. Pyrena tere-

bralis.

TÉRÉBRANT, adj., terebrans. Se dit, en zoologie, de coquilles bivalves dont les animaux ont la faculté de percer des pierres plus ou moins dures, dans l'intérieur desquelles ils se logent. Un crustacé (Limnoria terebrans) perce aussi k bois pour s'y creuser une demeure.

TEREBRANS, adj. et s. m. pl.,

Terebrantia. Nom donné par Cuviér, Lamarck, Latreille et Eichwald à une section de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux de ces insectes dont l'abdomen est muni d'une tarière, qui sert à déposer leurs œufs.

TÉRÉBRATULACES, adj. et s. m. pl., Terebratulacea. Nom donné par Menke à une famille de la classe des Brachiopodes, qui a pour type

le genre Terebratula.

TÉRÉDINITES, adj. et s. m. pl., Teredinites. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Conchifères Tubulipalles Tubicoles, qui a pour type le genre Teredo.

TÉRÉDYLES, adj. et s. m. pl., Teredyla (τερηδών, ver qui ronge le bois). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux qui rongent et per-

cent le bois.

TÉRENIDES, adj. et s. f. pl., Terenidæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Myodaires Malacosomes, qui a pour type le genre Terenia.

TÉRÉTICAULE, adj., tereticaulis (teres, grêle, caulis, tige); qui a la tige grêle. Ex. Byttneria tereticaulis.

TERÉTICOLLE, adj., tereticollis (teres, grêle, collum, col); qui a le col mince. Ex. Echinorhynchus tere-

ticollis, Cylas tereticollis.

TÉRÉTIFOLIÉ, adj., teretifolius (teres, grêle, folium, seuille); qui a des seuilles étroites ou linéaires. Ex. Diplopappus teretifolius, Polygala teretifolia, Talinum teretifolium.

TÉRÉTIROSTRE, adject., teretirostris (teres, grêle, rostrum, bec); qui a le bec ou le rostre grêle. Ex.

Curculio teretirostris.

TÉRÉTULARIÉS, adj. et s. m. pl., Teretularia. Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Subannélidaires Aporocéphales, comprenant ceux qui ent le corps

TERGAL, adj., tergulis. Straus nomme pièce tergale ou tergum une grande pièce triangulaire du inétauthorax, qui descend dans l'intérieur du corps pour fournir des attaches il plusieurs muscles et séparer le thorax de l'abdomen, dans les insectes.

TERGÉMINÉ, adj., tergeminus, tergeminatus; dreifachzweizählig (all.). Se dit d'une feuille composée dont le pétiole commun se termine par deux pétioles secondaires, portant chacun une paire de folioles vers son sommet, tandis que le pétiole commun hui-même en porte une troisième paire à la naissance des deux pétioles secondaires. Ex. Mimosa tergemina.

TERGISPERME, adj., tergispermus (tergum, dos, oxiqua, graine). Épithète donnée aux fougères qui portent leurs corpuscules reprodueteurs sur le dos de leurs feuilles.

douin nomme ainsi, dans chaque segment du thorax des insectes, la partie supérieure, c'est-à-dire la réunion
des pièces qui le composent, et le
mot, pris seul, désigne tous les tergum réunis, c'est-à-dire l'espace
compris entre la tête et le premier
anneau de l'abdomen. Illiger nomme
tergum (Hinterrükken, Unterrükken,
all.) la région de la partie postérieure du corps des mammifères et des
oiseaux qui correspond au ventre,
c'est-à-dire environ la moitié de ce
qu'on appelle communément le dos.

TÉRIAIRE, adj. Omalius appello terrains tériaires ceux qui renferment des débris de corps organisés apparte nant à des espèces qui n'existent plus, mais peu différentes de celles

qui vivent aujourd'hui.

TERMINAL, adjoet., terminalis; endständig, gipfelständig (all.); terminale, terminante (it.). Se dit, to en minéralogie, d'une variété de chaux carbonatée dans laquelle les limites

entre les faces situées l'une au-dessus de l'autre, sont tracées par des suites d'arêtes communes, situées sur des plans perpendiculaires à l'axe; 20 en zoologie, d'une charnière de coquille bivalve qui est située en dehors des crochets (ex. Pecten); 5° en botanique, de tout organe qui naît au sommet d'un autre; anthère terminale, située à l'extrémité supérieure du filet (ex. Cypéracées); épi terminal (ex. Lavandula, spica); épines terminales, celles qui se développent, en place de bourgeons, à l'extremité des branches et des rameaux (ex. Prunus spinosa); fleurs terminales, qui naissent au sommet de la tige et des rameaux (ex. Gentiana preumonantha); panicule terminale (ex. Arbutus Unedo); stigmate terminal, qui occupe absolument l'extrémité du style (ex. Vinca); style terminal, qui est situé au, sommet géométrique de l'ovaire (ex. Tulipa). Le Dracæna terminalis est sinsi nommé parce qu'à Amboine on le cultive sur la limite des propriétés.

TERMINALIÉES, adj. et s. f. pl., Terminalieæ. Tribu de la samille des Combrétacées, admise par Candolle, qui a pour type le genre Termi-

nalia.

TERMITINES, adj. et s. m. pl., mètres Termitinæ. Nom donné par Cuvier, TER Lamarck, Goldfuss, Latreille, Eichqui a la wald, Ficinus et Carus à une tribu trois. E de la samille des Névroptères planiments, qui a pour type le genre florum. Termes.

TERNAIRE, adj., ternarius. Se dit, 1° en chimie, d'un composé qui résulte de la combinaison de trois corps simples; ou plutôt de deux composés binaires ayant un principe commun; 2° en minéralogie, d'une variété produite en vertu d'un décroissement par trois rangées (ex. Corindon ternaire).

TERNE, adj. Épithète donnée à tout corps qui est absolument dépourvu d'éclat.

TERNÉ, adj., ternatus; drey-zählig (all.); ternato (it.). Se dit des parties qui sont rapprochées trois par trois, comme les épis de l'Andro-pogon ternatus. On donne cette épithète aux feuilles, soit lorsqu'elles sont verticillées trois par trois (ex. Myriophyllum ternatum, Verbena triphylla, Valeriana tripterix), soit quand il en part trois ensemble d'un même point (ex. Plectranthus ternatus, Pekea ternata, Peucedanum ternatum, Menyanthes trifoliata).

TERNÉ-MIXTE, adj. Nom donné, dans la nomenclature minéralogique de Haüy, à une variété de staurotide composée de trois prismes dont deux se croisent à angle droit, et le troisième fait avec un des précédens des angles de 120 et 60 degrés, de sorte que le groupe participe des variétés croisées rectangulaire et obliquan-

gle.

TERNÉ-OBLIQUANGLE, adject., Nom donné par Haüy à une variété de staurotide composée de trois prismes qui se croisent en faisant entre eux des angles de 60 degrés, en sorte qu'ils sont situés comme les trois diamètres d'un hexagone régulier.

TERNIFLORE, adj., terniflorus; qui a les sleurs dispersées trois par trois. Ex. Rhamnus terniflorus, Clematis terniflora, Lecostemum terniflorum.

TERNIFOLIÉ, adj., ternifolius; TERNAIRE, adj., ternifolius; qui a les senilles verticillées trois par , 1° en chimie, d'un composé qui trois. Ex: Malpighia ternifolia.

TERNISPINÉ, adj., ternispinus; qui porte des épines sur trois raugées.

Ex. Murex ternispina.

TERNO-ANNULAIRE, adj., terno-annularis. Nom donné par Haüy à une variété en prisme hexaëdre régulier, modifié par six sacettes dis-

posées en anneau autour de chaque base, et qui résultent d'un décroissement par trois rangées. Ex. Cuivre.

sulfuré terno-annulaire.

TERNO-BISUNITAIRE, adj., terno-bisunitarius. Nom donné par Hauy à une variété produite en vertu de trois décroissemens, l'un par trois rangées, et chacun des deux autres par une seule. Ex. Chaux carbonatée terno-bisunitaire.

TERNSTROEMIACÉES, adj. et s. f. pl., Ternstroemiaceae. Famille de plantes, établie par Mirbel, qui a pour type le genre Ternstroemia.

TERNSTROEMIEES, adj. et s. f. pl., Ternstroemieæ. Tribu admise par Candolle, dans la famille des Ternstroemiacées, qui renserme le genre Trenstroemia.

TERRAIN, s. m., Boden (all.); terreno (it.). On comprend sous ce nom toutes les formations d'une même roche, ou plutôt toutes celles dans Jesquelles la même roche domine, et qui ont eu lieu dans la même des grandes époques auxquelles se sont formées les productions minérales.

TERRE, Terra; yn; Erde (all.). Troisième des planètes, dans l'ordre. de leur distance au Soleil, dont elle est éloignée d'environ trente-cinq millions de lieues. Elle a la forme d'un sphéroïde irrégulier, offraut à ses pôles un aplatissement évalué $\frac{1}{305}$. On admet que le rayon terrestre moyen, c'est-à-dire la distance du centre à la surface, sous le 45°. degré de latitude boréale, est d'environ 6,366 kilomètres, d'où l'on évalue que le plus grand diamètre de la Terre, celui qui aboutit à l'équateur, est d'environ 12,754 kilomètres, et le plus petit, ou axe terrestre, de 12,712 kilomètres, en supposant que l'hémisphère austral soit sem-- blable au boreal, ce qui n'est point démontré. Les méridiens terrestres. supposés tous égaux, sont évalués à .

40,000 kilomètres, ce qui donne, pour la surface de la Terre, 5,008,857 myriamètres carrés, et pour son volume 1,082,634,000 myriamètres cubes. La dix-millionième partie du quart du méridien passant par Paris, constitue l'unité de longueur qu'on appelle mêtre, et dont la valeur est de 0 t. 5130740 = 3 p. 11 l. 296, d'après les mesures prises de Dunkerque à Formentara. Cependant, il résulte de certaines observations, qu'on croit plus exactes, que la longueur du quart du méridien scrait de 10,000,723 mètres, ou plutôt que le rapport du mêtre à la toise seruit plus fort qu'on ne l'admét. La densité de la Terre est environ cinq fois plus grande que celle de l'eau, et par conséquent presque double de la densité moyenne des matières qui composent son écorce. solide. Pour ses révolutions, voyez Année et Jour. Le signe de cette planète est 🕇. — Les géographes appelent terres les parties solides de la surface du globe, quand elles ne consistent point en eau solidifiée. - Les chimistes ont pendant long-temps donné le nom de terres à viu certain nombre de substances, qu'ils regardaient provisoirement comme des corps simples, aucun agent connu. jusqu'alors n'ayant de prise sur elles, mais que depuis on est parvenu à décomposer, et à ramener à la classo. des corps oxigénés.

TERBESTRE, adject., terrestris, terrancus, terrenus, geoicus. Se dit d'une plante qui croît sur la terre sèche (ex. Agaricus terrenus, Gyalecta geloca), ou d'un animal qui vit sur la terre (ex. Iulus terrestris).

TERRESTRES, adj. et s. m. pl., Terrestres, Terrestria. Nom donné par Bodduert à une section de la . classe des Mammifères; par Latreille, Ficinus et Carus à une section de celle des Oiseaux; par Latreille à une

division des Crustacés isopodes; par Guvier à une famille de l'ordre des Gastéropodes pulmonés, eoupes comprenant toutes des animaux qui vivent sur la terre.

TERBEUX, adj., terrosus. Se dit, en minéralogie, d'une substance qui ressemble à une terre dureie (ex. Strontiane sulfatée terreuse), et en géologie d'une masse incohérente, résultant d'un précipité chimique ou sédimenteux de particules très-déliées, qui, en s'accumulant les unes sur les autres, ne s'agrégent pas solidement entr'elles par le dessèchement, mais preanent peu de consistance. Werner et Hauy ont admis chacun une classe de minéraux sous le nom, l'un de fossiles terreux, l'autre de substances terreuses. Maraschini a aussi établi un ordre de roches terreuses agrégées.

TERRICOLE, adject., terricola (terra, terre, colo, Mbiter); qui vit sur la terre ou dedans. Ex. Harpalus terricola, Hister terricola.

TERRICOLES, adj. et s. m. pl., Terricolæ (terra, terre, colo, habiter). Nom donné par Latreille et Macquert à un groupe de la tribu des Tipulaires, comprenant ceux de ces diptères qui déposent leurs cens dans la terre, où vivent les larves.

TERRIER, adject. Les merles à plastron (Turdus torquatus) sont nommés aussi merles terriers, parce qu'ils ont l'habitude de nicher contre terre.

TERRIER, s. m., cuniculus. Retraite souterraine que se creusent certains mammifères, tels que la taupe, le lapin, le hamster, le renard, le blaireau; etc.

TERRIFORES, adj. et s. m. pl., Terrifora (terra, terre, foro, percer). Nom donné par Lamarck à une section de la famille des Hyménoptères rapaces, comprenant ceux qui sont leur nid dans la terre, afin d'y placer

un ceuf, près duquel a été déposé un insecte pour servir de nourriture à la larve.

TERRITÈLES, adj. et s. f. pl., Territelæ (terra, terre, tela, toile). Nom donné par Latreille à une triba de la famille des Aranéides, comprenant ceux de ces insectes qui tendent leurs toiles à terre.

TERRIVOME, adject., terrivomus (terra, terre, vomo, vomir). On donne cette épithète à des montagnes creusées d'entonnoirs dans lesquels bouillonne une fange demi-diquide, et d'où s'élancent de temps en temps des gerbes de boue et de pierre. Ce phénomène est le même que celui des Salses, mais plus en grand.

TERTIAIRE, adj., tertiarius. Les géognostes donnent ce nom collectivement à tous les terrains qui se truvent au dessus de la craie, quoiqu'ils ne soient pas tous à beaucoup près du même âge. En botanique, un pédoncule tertiaire est le second degré de ramification d'un pédoncule composé, ou le rameau de la branche qu'émet ce pédoncule.

Mohs appelle système tessulaire l'ensemble de toutes les formes dérivées du cube et de l'octaëdre régulier, et qui possèdent les propriétés générales de ces solides.

par Candolle à la pellicule, ordinairement lisse et écailleuse, qui revêt la surface extérieure de la graine (lorique, Mirbel); par C.-G. Ehrenberg (testa, testula), à l'enveloppe de certains infusoires, dont la partie moyenne du corps s'y trouve enfermée, tandis que la tête et la quese sortent par des ouvertures. Test est pris aussi quelquefois dans une acception très-générale, pour désigner l'ensemble des parties dures des animaux articulés, et seuvent même le cuirasse de certains manuaitres

5#3

(Pangolins et autres), chéloniens, sauriens et poissons.

TESTACE, adj. et s. m. et f., tertaceus (testa, test). Se dit, en minéralogie, d'un corps formé de couches ou de feuillets curvilignes qui se recouvrent mutuellement (ex. Arsenic natif - lestacé.). On dit aussi qu'une roche est de structure testacée, quand ses parties sont disposées en sphéroïdes, dans lesquels on distingue des couches (ex. Diorite orbiculaire de Corse). Testace s'employe quelquefois pour désigner une couleur légèrement briquetée (ex. Boletus testaceus, Leptura testacea). Testacé, pris seul et substantivement, indique la coquille d'un mollusque considérée abstraction faite de l'animal qui l'habite. On ne se sert plus de ce mot, employé par Linné et Muller pour désigner un ordre de la classe des vers, quoique Cuvier l'ait encore fait servir à dénommer un ordre de la classe des Acéphales, comprenant ceux de ces mollusques qui sont munis de coquilles. Robingau-Desvoidy, sous le nom de Testucées, a établi une section de la famille des Muscides, comprenant ceux de ces insectes diptères qui se font remarquer par leurs teintes testacées.

TESTACÉIFORME, adj., testaceiformis; qui a la forme d'une sorte de coquille, comme le fourreau des Difflugies.

TESTACEOGRAPHIE, s. f., testaceographia. Description des tes-

TESTACEOLOGIE, s. f., testaceologia. Traité sur les testacés. A. Muray a publié un ouvrage sous ce titre, n 1771.

TESTICULE, adj., testiculatus. Le Dendrobium testiculatum est ainsi nommé parce que deux de ses pétioles forment, sur le milien d'un troisième, une sorte de bourse à deux loges; l'Astragalus testiculatus,

parce que ses légumes sont ovales et renflés.

TESTUDINAIRE, adj., testudinarius (testudo, tortue). Epithète donnée à plusieurs éoquilles dont la teinte générale et la disposition des taches rappellent la coloration de l'écaille. Ex. Patella testudinaria, Buccinum testudineum.

TESTUDINÉS, adj. et s. m. pl., Testudinata. Nom donné par Merrem, Fitzinger et Gray à une samille ou à un ordre de Reptiles, qui a pour type le genre Testudo.

TESTUDINIDES, adj. et s. m. pl., Testudinidæ. T. Bell désigne sous ce nom une samille de l'ordre des Chéloniens, ayant le genre Testudo pour

type.

TESTUDINOIDES, adj. et s. m. pl., Testudinoidea. Nom que Fitzinger donne à une famille de l'ordre des Reptiles testudinés, qui ren-

ferme le genre Testudo.

TÉTARD, s. m. On donne ce nom aux larves des jeunes reptiles batraciens, surtout de ceux qui n'ont pas de queue; on les appelle ainsi, parce que leur corps semble ne consister. qu'en une grosse tête terminée par une quene.

TÉTARDS, s. m. pl., Capitata. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Elminthogames entomoïdes, comprenent ceux dont l'extrémité antérieure du corps semble se terminer par une tête distincte.

TETARTOEDRIQUE, adj., tetartoedricus (τιτάρτη, quart, sopa, base). Naumann donne cette épithète à toute forme cristalline qui est le quart du nombre total des faces d'une forme holoédrique symétriquement partagée.

TÉTARTOPRISMATIQUE, adj., tetartoprismaticus. F. Mohs appelle ainsi une combinaison de son système prismatique dans laquelle il ne paraît

que le quart des faces.

TETE, s. m., caput; repaln; Kopf (all.); head (angl.); testa (it.). On appelle téte d'une comète, la partie de cet astre qui s'avance vers le Soleil; tete d'un filon, la portionde ce dernier qui s'approche de la surface du sol; tête de la racine, le point de celle-ci qui touche à la tige. En botanique, tête signifie souvent un assemblage d'organes réunis en faisceau terminal, comme les rameaux du Pyrus, ou formant un ensemble arrondi, comme les fleurs dites en tête ou en capitule. La valeur du mot *tête* en zoologie est bien connue : en entend par là l'extrémité antérieure du tronc qui loge les principaux organes des sens et le principal centre du système nerveux. Il n'y a plus de tête véritable dans les animaux autres que ceux qui sont dans ce 'cas', quoiqu'on donne encore ce nom à la partie antérieure de leur corps, quand elle est. distinguée du reste par un rétrécissement, qu'elle porte ou non quel-. qu'organe des sens : toujours moins ce qu'on nomme alors tête doit-il offrir une bouche, ou un orifice du capal alimentaire.

TÉTHYES, s. f. pl., Tethya, Tethydes. Nom employé par Savigny, Schweigger, Latreille, Macleay et Menke, pour désigner une famille de la classe des Mollusques, ou un ordre de celle des Tuniciers, ayant

pour type le genre Tethya.

TETRAATOMIQUE, adj., tetraatomicus. Serullas donne cette épithète à des corps dans lesquels le nombre relatif des atomes simples restant le même, le nombre absolu de ces atomes est quadruple. Ex. Carbure dihydrique tétraatomique.

TÉTRABOTRYDE, adj., tetrabotrys (τέτρα, quatre, βόθρος, trou); qui a quatre fossettes, comme celles qu'on voit sur la tête de certains Bothryocéphales. TÉTRABRANCHES, adj. et s. m.
pl., Tetrabranchiata (τέτρα, quatre, βράγχια, branchies). Nom donné par R. Owen à un ordre de Céphalopodes, comprenant ceux qui ont quatre branchies, et correspondant aux Po-lythalamacés de Blainville, Siphonifères d'Orbigny, Siphonides de EDehan.

TÉTRACAMARE, ádj., tetracamarus. Epithète donnée par Michelà l'étairion qui est composé de quatre camares. Ex. Potamogeton natans.

TÉTRACANTHE, adj., tetracanthus; vierdornig (all.) (τέτρα, quatre,
ἄχανθα, épine). Se dit d'une plante
dont les rameaux sont hérissés de
quatre épines (ex. Randia tetracantha), d'un poisson qui a quatre rayons
aigus à l'une de ses nageoires (ex.
Holocentrus, Bodianus, Labrus tetracanthus); d'une araignée (Aranea
tetracantha) dont le bord de l'abdomen se termine par quatre épines.

TÉTRACÈRES, adj. et s. m. pl., Tetracerata (τίτρα, quatre, κίρας, corne). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Paracéphalophores polybranches, comprenant ceux qui ont deux paires de tentacules sur la tête, et correspondant

aux undibranches de Guwier.

TÉTRACHAINE, s. m., tetrackenium (τίτρα, quatre, α priv., χαίνω, ouvrir). Nom donné par Richard à un fruit simple formé par un ovaire adhérent avec le calice, qui, à la maturité, se partage en quatre loges. Ex. Labiées.

TÉTRACHOTOME, adj., tetrachotomus. Épribète donnée par Candolle à la cyme dans loquelle chaque fleur terminale a sous elle quatre. bractées, et donne naissance à autant de rameaux, comme dans certaines Euphorbes.

TÉTRACITHARÉ, adj., tetracitharus (τίτρα, quatre, κθάρα, harpe). La Salacia tetracithara est un polypier dont les cellules sont groupées quatre à quatre, par verticilles, le long des rameaux.

TÉTRACOQUE, adj., tetracoccus. Se dit, d'après Mirbel, de la diéré-sile, lorsqu'elle est composée de quatre coques. Ex. Clerodendrum infortunatum.

TETRADACTYLE, adj., tetradactylus (τίτρα, quatre, δάκτυλος, doigt); qui a quatre doigts. Ex. Seps tetradactylus, Chersine tetra-

dactyla.

TÉTRADACTYLES, adj. et s. m. pl., Tetradactyli. Nom donné par Klein à une famille de Mammifères rongeurs, comprenant ceux qui ont quatre doigts à leurs pieds antérieurs; par Vieillot à une famille de l'ordre des Echassiers; par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de celui des Gallinacés, comprenant des oisseaux qui ont les pieds pourvus de quatre doigts.

TÉTRADÉ CAPODES, adj. et s. m. pl., Tetrudecapoda (τίτρα, quatre, δίκα, dix, ποῦς, pied). Nom donné par Blainville à une classe d'Entozoaires, comprenant œux de ces animaux qui ont sept paires d'ap-

pendices articulés.

TÉTRADÈNE, adj., tetradenus (τέτρα, quatre, ἀδήν, glaude); qui porte quatre glandes, comme les pétioles du Passiflora tetradena.

viermächtig (all.) (τέτρα, quatre, δύναμις, puissance). On donne cette épithète aux lamelles des Agarics, lorsqu'entre deux lames complètes, il s'en trouve sept autres, dont quatre plus courtes et égales entr'elles, deux un peu plus longues, et une troisième plus longue encore, ces trois dernières séparées les unes des autres par les quatre précédentes.

TÉTRADYNAME, adj., tetredynamus; viermächtig (all.) (τέτρα, quatre, δύναμις, puissance). Epithète donnée aux étamines, lorsqu'elles sont au nombre de six, dont quatre plus longues que les deux autres. Ex. Crucifères.

TÉTRADYNAMIE, s. f., tetradynamia. Classe du système sexuel de Linné qui-comprend les plantes à six étamines, dont deux plus courtes que les autres.

TÉTRAEDRE, adj. et s. m., tetraedrus (τίτρα, quatre, τόρα, base). Solide
formé par la réunion de quatre plans
triangulaires. On ne comaît en cristallographie que le tétraédre régulier,
composé de quatre triangles équilatéraux, toutes les faces étant également inclinées entrelles sous l'angle
dièdre de 70° 31'44" (ex. Zinc sulfuré tétraëdre). On donne aussi l'épithète de tétraëdre à des corps qui
se rapprochent seulement de cette
forme, comme la coquille de la Terebratula tétraedra.

TÉTRAEDRIQUE, adj., tetraedricus. Nom d'un type, système ou groupe de formes cristallines, comprenant le tétraëdre et celles qui en dérivent ou en sont formées.

TÉTRAEPTARDRE, adj., tetraeptaedrus (τέτρα, quatre, ἔπτα, sept, ἐδρα, base). Nom donné par Haüy à une variété dont la surface peut être sousdivisée en quatre assortimens, chacun de sept faces. Ex. Euclase tétraeptaëdre.

TÉTRAFOLIÉ; adj., tetrafoliatus (τίτρα, quatre, folium, feuille). Se dit d'une plante qui a les feuilles bijuguées. Ex. Cassia tetrafoliata.

TÉTRAGONE, adj., tetragonus; viereckig, vierseitig (all.) (τίτρα, quatre, γωνία, angle); qui offre quatre angles, comme les anthères du Tulipa; l'axe du Salvia pratensis; la capsule de l'Erysimum officinale; la carcérule du Halesia tetraptera; la coiffe du Pyramidium tetragonum; la coquille de l'Arca tetragona; le corpe du Brachycerus tetragonus; les

feuilles du Calytria tetragona; les fruits du Peperomia tetragona et du Dolichos tetragonolobus; les pédoncules du Convolvulus sepium; le placentaire de l'Adoxa moschatellina; les rameaux de l'Isothecium tetragonum; la silique de l'Erystnum alpinum; le stigmate du Ludwigia; la tige du Cactus tetragonus et du Crassula tetragona.

TÉTRAGONOCÉPHALE, adject., tetragonocephalus (τίτρα, quatre, γωνία, augle, κεραλή, tête); qui a une tête offrant quatre angles. Ex. Strongylus tetragonocephalus.

TÉTRAGONOLOBE, adj., tetragonolobus (τέτρα, quatre, γωνία, angle, λόβος, lobe); qui a des fruits
quadrangulaires. Ex. Lotus tetrago-

molobus.

TETRAGONOTHÈQUE, adj., tetragonothecus (τίτρα, quatre, γωνίκ, angle, θήκη, boîte). Epithète, donnée à une Synanthérée qui a l'involucre tétragone. Ex. Polymnia tetragonotheca.

TÉTRAGONURE, adj., tetragonurus (τέτρα, quatre, γωνία, angle, οὐρὰ, queue); qui a la queue carrée ou à quatre faces planes. Ex. So-

rex letragonurus.

TÉTRAGONURIDES, adj. et s. m. plur., Tetragonurides. Famille de poissons acauthoptérygiens, qui a pour type le genre Tetragonurus.

TÉTRAGRAMME, adject., tetragramma (τίτρα, quatre, γράμμα,
ligne). Épithète donnée par Haüy à
une variété de macle, dans laquelle
des lignes noirâtres qui partent des
angles du rhombe intérieur vont aboutir à ceux du rhombe extérieur.

TÉTRAGYNE, adj., tetragynus; vierweibig (all.) (τέτρα, quatre, γυνή, femme). Se dit d'une fleur qui renferme quatre pistils. Ex. Goniocarpus tetragynus, Tamarix tetragyna.

TETRAGENIE, s. f., letragynia.

Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à plusieurs ordres, rensermant des plantes qui ont quatre pistils.

TÉTRAHYDRIQUE, adj., tetrahydricus. Épithète donnée à des composés dans lesquels la quantité d'hydrogène est quadruple de celle de l'autre élément. Ex. Nitrure tétrahydrique ou Ammoniaque.

TÉTRALÉPIDE, adj., tetralepldus (τέτρα, quatre, λεπίς, écaille);

qui porte quatre écailles.

TÉTRAMÈRE, adject., tetramerus (τέτρα, quatre, μέρος, partie). On donne cette épithète aux insectes co-léoptères qui ont quatre articles à tous les tarses.

TÉTRAMÉRIÉ, adj., tetramerius (vérpa, quatre, µépoc, partie). Bredsdorff désigne sous ce nom les minéraux composés dans lesquels les principes constituans électro-positifs et électro-négatifs sout binaires.

TÉTRAMETRIQUE, adj., tetrametricus (τίτρα, quatre, μετρίω, mesurer). Hausmann appelle ainsi les
formes cristallines dont la symétrie
s'accommode d'un système à quatre
axes, et qu'on peut rapporter à un
tel système.

TETRANDRE, adj., tetrander, tetrandrus; viermännig (all.) (ripe, quatre, ivèp, homme). Se dit d'une fleur qui renserme quatre étamines. Ex. Tetrazygia tetrandra, Myris phyllum tetrandrum.

TÉTRANDRIE, s. f., tetrandrie. Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à une classe et à deux ordres, comprenant des plantes à quaire étamines.

TÉTRANÈME, adj., tetranemes (τέτρα, quatre, νῆμα, fil); qui a quatre filamens ou tentacules. Et. Oceania tetranema.

TÉTRAONIDES, adj. et s. m. pl., Tetraonidæ. Nom donné par Vigos à une famille de l'ordre des Gisesus Gallinacés, qui a pour type le genre Tetras.

TÉTRAPÉTALE, adj., tetrapetalus (tirpa, quatre, mitalor, feuille). Se dit d'une plante dont les corolles sont composées de quatre pétales. Ex. Loranthus tetrapetalus, Niota

tetrapetala.

TÉTRAPHYLLE, adj., tetraphyllus; vierblätlrig (all.) (τίτρα, quatre,
φύλλον, feuille). Se dit d'un périgone
(ex. Restio tetraphyllus), ou d'un
involucre, qui est composé de quatre
feuilles ou parties; et aussi de plantes dont les feuilles sont quaternées
(ex. Palicourea tetraphylla, Polycarpon tetraphyllum.

Plostemonis (τετράπλους, quadruple, στήμων, étamine). Épithète donnée par Wachendorff aux plantes dont les étamines sont en nombre quadruple de celui des divisions de la co-

rolle.

TÉTRAPNEUMONES, adj. et s. f.
pl., Tetrapneumones, Tetrapneumonæ (τίτρα, quatre, πνεύμων, poumon). Nom donné par Latreille et
Eichwald à une section de la famille
des Aranéides, comprenant celles qui
ont quatre sacs pulmonaires.

TRIRAPODE, adject., tetrapodus (τέτρα, quatre, ποῦς, pied); qui a quatre pieds. On donne cette épithète aux papillons qui ont les pattes antérieures très-petites, ou en palatine.

Scopoli les appelait Tétrapes.

TETRAPODES, adj. et s. m. pl.,

Tetrapoda. Nom donné par Blainville

et Latreille à une section ou famille

de Reptiles Saurieus, comprenant

ceux qui ont quatre pieds; par Blainville à une division des poissons

Gnathodontes squamodermes, dans

laquelle il range ceux qui ont deux

paires de membres.

TÉTRAPTÈRE, adj., tetrapterus

(πέτρα, quatre, πτέρον, aile); qui a

juntra ailes, comme les fruits du Te-

tragonia tetrapteris et de l'Halesla tetraptera.

TÉTRAPTÈRES, adj. et s. m. pl., Tetraptera. Plusieurs entomologistes ont établi sous ce nom une section de la classe des insectes, comprenant ceux qui sont pourvus de quatre ailes.

ter; qui offre quatre angles tranchans, comme le placentaire du Jussica, les rameaux du Loranthus tetraqueter, la tige du Mentha sativa. Se dit aussi de plantes dont les seuilles sont disposées sur quatre rangs (ex. Arenaria tetraquetra, Erica tetralix).

TÉTRASÉPALE, adj., tetrasepalus. Épithète donnée au calice, quand il est formé de quatre folioles. Ex.

Crucifères.

TETRASPERME, adj., tetrasper-Mus; viersamig (all.) (τίτρα, quatre, σπίρμα, graine); qui contient quatre graines, comme les légumes du Dolichos tetraspermus, de l'Indigofera tetrasperma et de l'Ervum tetraspermum.

TÉTRASPERMÉES, adj. et s. f. pl., Tetraspermæ. Nom donné par Agardh à une classe de plantes phanérocotylédones complètes discigynes monopétales, comprenant celles dont le fruit se compose de quatre graines, comme les Borraginées, Myoporinées, Verbénacées et Labiées.

TÉTRASTACHYÉ, adj., tetrastachys (τέτρα, quatre, στάχυς, épi); qui a les fleurs en épis quaternés. Ex. Andropogon tetrastachys

TÉTRASTEMONE, adj., tetrastemonis (τέτρα, quatre, στήμων, étamine). Se dit d'une plante qui a quatre étamines.

TÉTRASTIGMATÉ, adj., tetrastigma (τίτρα, quatre, στίγμα, stigmate); qui a un stigmate quadrifide. Ex. Lithospermum tetrastigma.

TÉTRASTIQUE , adj. , tetrasticha

(τέτρα, quatre, στίχος, rangée); qui est disposé sur quatre rangs. Ex. Hordeum tetrastichum.

TÉTRASTOME, adj., tetrastomus (τίτρα, quatre, στόμα, bouche); qui a quatre bouches ou suçoirs. Ex. Stolex tetrastomus.

TÉTRASTYLE, adj., tetrastylus (τέτρα, quatre, στύλος, style); qui a quatre styles. Ex. Spinacia ole-racea.

TÉTROPHTHALME, adject., tetrophthalmus (τίτρα, quatre, ὄφθαλμος, ceil); qui a quatre yeux. Ex. Anableps tetrophthalmus.

TETTIGONIDES, adject. et s. m. pl., Tettigonides. Section de la tribu des Hémiptères Cicadelles, établie par Serville et Lepelletier, qui a pour type le genre Tettigonia..

THEUTHIDES, adj. et s. m. pl., Theuthides. Nom donné par Latreil. à une samille de poissons acanthoptérygiens, ayant pour type le genre Theutis.

TEXTIFORME, adj., textisormis (textus, tissu, sorma, sorme); qui imite un tissu, un réseau, comme les rameaux anastomosés de l'Isis textisormis.

TEXTILE, adj., textiliosus, textilinus. Épithète donnée à des coquilles dont la surface est garnie de rides treillisées, ayant quelquesois l'apparence d'un tissu de tricot. Ex. Murex textiliosus, Purpura textilosa, Oliva textilina.

(it.) (texo, tisser). On appelle texture d'une rock, la forme non géométrique, la grosseur et l'aspect des parties qui la constituent. En parlant des corps organisés, texture exprime l'arrangement particulier des tissus qui entrent dans la composition de leurs organes.

THALAME, subst. m., thalamus, halamium (θάλαμος, lit). Ce mot to donné par Tournefort à l'évase.

ment du pédoncule qui porte les fleun dans les Synanthérées; par G. Allman au fond de la fleur, ou au sommet du pédoncule, qui soutient immédiatement l'ovaire; par Fée à un apothécion pourvu à la sois de nucléum et de péristbécion.

THALAMIFLORE, adj., thalamiflorus (θάλαμος, lit, flos, fleur).
Épithète donnée par Lamarck et
Candolle aux plantes dont les organes sexuels s'attachent au réceptacle.

THALAMION, s. m., thalamiss (θάλαμος, lit). Nom donné par Achirius aux apothécies sessiles et sphériques qui sont nichés dans la substance même du thalle de certains lichens. Ex. Endocarpon.

THALAMIQUE, adj., thalamicu (θάλαμος, lit). Lestiboudois appelle ainsi l'insertion qui a lieu sur le réceptacle.

ceptacle.

THALASSIBIE, adj., thalassibius (θάλασσα, mcr, βιόω, vivre). Gueltieri donnait cette épithète aux coquilles qui vivent dans les eaux de la mer.

THALASSIN, adj., thalassinus (θάλασσα, mer), qui vit dans la mer. Ex. Æquorea thalassina.

THALASSINIDES, adj. et s. m. pl., Thalassinides. Nom donné per Latreille à une tribu de la famille des Crustacés décapodes macrours, qui a pour type le genre Thalassina.

THALASSIQUE, adj., thalassicus (θάλασσα, mer). Épithète donnée par Brongniart aux terrains de sédiment supérieurs, c'est-à-dire à ceux qu'on trouve depuis la surface de la Terre jusqu'à la craie exclusivement.

THALASSIOPHYTES, adj. et s. s. pl., Thalassiophyτα (θάλασσα, me, φύτον, plante). Nom donné par lamouroux aux Algues marines.

THALEMOSTEMONES, adj. ets

f. pl., Thalamostemones (θάλαμος, lita στάμων, étamine). Nom donné par Gleditsch et par Mœnch à une classe de plantes, comprenant celles dont les étamines s'insèrent sur le réceptacle.

THALIACÉS, adj. et s. m. pl., Thaliacea. Nom donné par Menke à un ordre de la classe des Tuniciers, correspondant aux Thalides de Savigny.

THALIDES, adject. et s. m. pl., Thalides. Nom donné par Savigny, Latreille et Macleay à un ordre de la classe des Tuniciers, comprenant le

genre Thalia ou Salpa.

THALLE, s. m., thallus; Lager, Laubwerk (all.); tallo (it.). Acharius appelle ainsi l'expansion foliacée ou dendroïde qui constitue les Lichens, à l'exception de la fructification. Candolle propose d'étendre ce nom à l'ensemble des organes nutritifs des végétaux cellulaires, ou tout au moins des Algues, des Champignons, des Lichens, et de celles des Hépatiques où l'on n'aperçoit pas d'organes distincts. Le thalle des lichens a été appelé frons par Linné, Schreber, Willdenow, Robentisch, Hoffmann et Sprengel; lame (lamina) par Adanson; croilte par Vaillant et Ventenat; anabices par Necker; corpus lichenum par Scopoli; truncus par Hedwig; crusta par Persoon; receptaculum par Wiggers et Willdenow. Le mot de thalle a été introduit en botanique par Link. Wallroth l'a remplacé par celui de blastème.

THALLODIQUE, adj., thallodicus; thallodisch (all.); qui ressemble à un thalle, qui a du rapport avec cet organe, quant à la forme.

Expansion thallodique.

THALWEG, s. m. Mot allemand, qui signifie chemin de la vallée, dont on se sert pour désigner la ligne plus ou moins sinueuse, située au fond d'une vallée, immédiatement au dessous du sil de l'eau des ruisseaux ou rivières qui coulent dans celle-ci, ligne suivant laquelle se joignent, par leur partie inférieure, les pentes des deux rameaux voisins d'une chaîne de montagnes qui forment les parois ou les berges d'une même vallée.

THAMNOPHILIDES, adject. et s. m. pl., Thamnophilides. Nom donné par Schoenberr à une tribu de l'ordre des Curculionides gonatocères, qui a pour type le genre Thamnophilus.

THAMNOPHILINES, adj. et s. m. pl., Thamnophilinæ. Nom donné par Vigors et Swainson à un groupe d'oiseaux de la tribu des Laniades, ayant pour type le genre Thamnophilus.

THAPSIÈES, adject. et s. f. pl., Thapsieæ. Tribu admise par Candolle, dans la famille des Ombellifères, qui a pour type le genre

Thapsia.

(THAPSIPHAGE, adj., thapsiphagus; qui vit sur les molènes (Verbascum Thapsus), comme la chenille de la Cucullia thapsiphaga.

THAUMASIÉES, adj. et s. f. pl., Thaumasieæ. Nom donné par Greville à un ordre de la famille des Algues, qui a pour type le genre Thaumasia.

THÉACÉES, adj. et s. f. pl., Theaceæ. Nom donné par Mirbel à une samille de plantes, qui a pour

type le genre Thea.

THÉCAPHORE, s. m., theraphorum (vixy), boîte, vipw, porter).
Ebrhart et Candolle appellent ainsi
un petit support qui naît du réceptacle, ne soutient qu'une seule carpelle, et correspond au pétiole de la
feuille. Cet organe est très-visible
dans le Phaca. Synonyme de basigyne et gynophore. Un hyménoptère
(Halictus thecaphorus) est ainsi nommé parce qu'il construit un terrier
avec beaucoup d'art, pour y déposer
ses œuss.

THÉGAPODE, s. m., thecapodium (θήκη, boîte, ποῦς, pied). Nom donné par Bieberstein au support du fruit, dans les Caryophyllées. C'est le spermapodophore de Hoffmann.

THECARIEES, adject. et s. f. pl., Thecarieæ. Groupe de la samille des Lichens, établi par Fee, qui a pour

type le genre Thecaria.

THÉCIDION, s. m., thecidium (vinn, boîte). Mirbel nomme ainsi un fruit monosperme, à péricarpe sec, dur, crustacé et adhérent. Ex.

Polygonum.

THÉCIGERE, adj., thecigerus (theca, boîte, gero, porter). Quelques mycologistes nomment membrane thécigère (membrane thecigera, stratum thecigerum) l'hyménion des champignons. Bridel donne cette épithète aux rameaux portant des urnes dans les Sphagnum et Phascam, où il n'y a point de pédicules.

THECOSOMES, adj. et s. m. pl., Thecosomata (θήκη, coffre, σῶμα, corps). Nom donné par Blainville à une famille des Aporobranches, comprenant ceux qui ont une coquille mince ou un étui cartilagineux.

THE COSTOMES, adj. et s. m. pl., the costomata (θήκη, coffre, στόμα, bouche). Latreille propose de former sous ce nom une section, comprenant tous les insectes qui ont un suçoir renfermé dans une gaîne.

THECULE. Voyez THEQUE.

THÉELOGIE, subst. f., theelogia. Histoire du thé. G. Emmerich a publié un ouvrage sous ce titre, en 1698.

THÉIFORME, adj., theiformis; qui ressemble au thé. Ex. Polygala

theezans, Prockia theiformis.

THÉINE, subst. f., theina. Nom donné par Oudry à une matière cristalline, qu'il a extraite du thé, et qu'il regarde comme une base salifiable particulière.

THEIOTHERMINE, s. f., theio-

thermina (ono, soufre, chaud). Nom donné par Manheim à la glairine, parce qu'elle se reucontre souvent dans les eaux minérales sulfureuses chaudes.

THÉLÉPHORE, adj., thelephorus ($\theta n \lambda n$, mamelou, $\varphi i \varphi \omega$, porter); qui est chargé de mamelous ou de papilles, comme le chapeau de l'Agarteus

theleplinrus.

THÉLÉPHORÉS, adj. et s. m. pl., Thelephorei: Nom donné par Person à une famille de l'ordre des Exosporiens sarcomyces, ayant pour type le genre Thelephora.

THÉLÉPROGTE, adj., theleproctus (θηλή, mamelon, πρωπτη, anus). Se dit d'un insecte qui a l'abdomen globuleux. Ex. Oribata theleproc-

tits.

THÉIIDOMYDES, adject. et s. f. pl., Thelidomydæ (%) λυς, délicat, μυτα, mouche). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une tribu de la famille des Myodaires phytomydes, comprenant ceux de ces insectes qui ont le corps plus ou moins filiforme.

THÉOPHRASTÉES, adj. et s: f. pl., Theophrastea. Nom donné par Bartling à une tribu de la famille des Ardisiacées, qui a pour type le genre

Theophrasta.

THÈQUE, subst. f., theca, ascus; Büchse (all.); teca (it.). C'est proprement l'urne des Mousses. On donne aussi ce nom aux conceptacles cylindriques, formés d'une membrane très-fine et transparente, qui contiennent plusieurs spores disposées en série, à la suite les unes des autres. Lorsque ces thèques en renferment d'autres plus petites, ce qui arrive quelquefois, on donne à ces dernières le nom de thécules (theculæ).

THÉRAMYDES, adj. et s. f. pl., Theramydæ (θῆρ, farouche, μυᾶς, mouche). Nom donné par Robinesu-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires calyptérées, qui a pour type le genre Theria.

THÉRAPENINES, adject. et s. m. pl., Therapenina. Nom donné par Bell à une section de la famille des

Émydides, qui a pour type le gente

Therapene.

THERMAL, adj., thermalis; termale (it.) (θερμή, chaud). Épithète donnée aux caux minérales qui ont une température supérieure à celle de l'atmosphère du lieu où elles apparaissent à la surface de la terre. On l'applique également à des plantes (ex. Nymphæa thermalis) et à des animaux (ex. Paludina thermalis) qui croissent ou vivent dans les eaux thermales.

THERMANTIDE, adj., thermantidus (θερμή, chaleur). Haüy donnait cette épithète aux substances minérales qui ont été altérées par des feux non volcaniques.

THERMO-ÉLECTRICITÉ, s. f., thermo-electricitas. Électricité excitée par un simple changement de

température.

thermo-electricus. On appelle ainsi les phénomènes résultant des courans électriques qu'on peut exciter dans les métaux par le seul fait des variations de la température, et dont Seebeck a démontré l'existence, en 1821, par une des premières et des plus ingénieuses applications de la découverte d'OErsted.

THERMOGÈNE, adj., thermogenus. Épithète donnée par Haüy à un quarz agate qui se dépose près des sources d'eaux thermales siliceuses, telles que celles du Geyser, en

Islande.

5

ri

THERMOLOGIE, s. f., thermologia (θερμή, chaleur, λόγος, discours). Traité de la chaleur. J.-E. Strobelberger a publié un ouvrage sous ce titre, en 1623.

THERMOMAGNÉTIQUE, adj., ther-

momagnetique. Synonyme de thermoélectrique.

THERMO-MAGNÉTISME, s. m., thermo-magnetismus. Synonyme de thermo-électricité.

THERMOMETRE, s. m., thermometrum; Wärmemesser (Ospun, chaleur, μετρέω, mesurer). On appelle ainsi des instrumens propres à mesurer la température, et dont l'invention est attribuée à Drebbel ou à Sanctorius, et peut-être due à tous deux. On fait des thermomètres à air (celui d'Amontons), ou à l'quide, huile, alcool ou mercure (ceux de Newton, Fahrenheit, Réaumur, Celsius, etc.). Quelquefois on donne ce nom à des appareils métalliques, comme ceux de Felter, Riffelsen et Breguet. Certains thermomètres, comme celui de Rutherford, indiquent la plus haute et la plus basse température survenues en l'absence de l'observateur. Les plus usités sont ceux de Celsius (ou centigrade), de Réaumur et de Fahrenheit. Les deux premiers ont les deux mêmes points fixes (congélation et ébullition de l'eau), dont l'intervalle est divisé en 100 degrés dans celui de Celsius, et 80 dans celui de Réaumur. Le dernier a deux autres points fixes, la température d'un mélange de neige et de sel ammoniac et celle de l'ébullition de l'eau, intervalle divisé en 212 degrés. Pour réduire les unes aux autres les indications de ces trois thermomètres, on employe les formules suivantes: 1° pour convertir les degrés de Fahrenheit en degrés de Celsius, $\frac{F-32}{1.8}$ au dessus de glace, $\frac{32-F}{1.8}$ entre glace et zéro, et $\frac{F\times3_2}{10}$ - au dessus de

glace et zéro, et $\frac{r \times 32}{1,8}$ au dessus de zéro; pour convertir les degrés de Celsius en ceux de Fahrenheit; c×1,8-32, au dessus de glace, 32-c×1,8 entre glace et -17 3/4, ct c×1,8-32, au dessous de-17 3/4;

pour convertir les degrés de Réaumur en ceux de Celsius, on en multiplie le nombre par 1,25, et pour réduire ceux de Celsius en ceux de Réaumur, on divise les premiers par 1,25; pour convertir les degrés de Réaumur en

ceux de Fahrenheit, on a $\frac{R \times 9}{4} + 32 = F$, et ceux de Fahrenheit en ceux de Réaumur $\frac{F-32 \times 4}{9} = R$.

THERMO-MULTIPLICATEUR, s. m. Instrument qui sert à rendre sensibles les très-faibles degrés de chaleur, en les accumulant.

THERMOPHILE, adj., termophilus (θερμή, chaleur, φιλέω, aimer); qui aime la chaleur, qui vit dans les pays chauds. Ex. Empis thermophila, Acrocera calida.

THERMOSCOPE, s. m., thermoscopium (θερμά, chaleur, σχοπέω, considérer). Instrument, imaginé par
Rumfort, qui sert à mesurer des différences de température par la dilatation de l'air sec renfermé dans deux
boules qu'un long tube deux fois
coudé sépare l'une de l'autre.

THERMOSCOPIQUE, adj., thermoscopicus; qui a les qualités ou remplit l'office d'un thermoscope. Corps, Appareil thermoscopique.

THERMOSTAT, subst. m. Nom donné par Ure à une sorte de thermoscope de son invention.

THERMOXIGÈNE, subst. masc., thermoxygenium. Brugnatelli appelle ainsi l'oxigene qu'il suppose combiné avec du calorique latent, indépendamment de sa forme gazeuse; calorique que, suivant lui, il conserve dans certaines combinaisons (nitre), tandis qu'il le perd dans les combustions accompagnées de dégagement de feu.

THÉROZOAIRES, s. m. pl., Therozoa (θῆρ, animal, ζῶον, animal). Nom donné par Eichwald à un type

du règne animal, comprenant les Mollusques, sans les Céphalopodes, chez lesquels on distingue à un haut degré tous les caractères de l'animalité, qui sont en grande partie occultes dans les autres invertébrés.

THIKIDEÉS, adj. et s. f. pl., Thikideæ (θήκη, boîte, είδος, ressemblance). Nom douné par Bory à une
famille des Microscopiques Stomoblépharés, comprenant ceux dont le
corps urcéolé se termine par une
queue contenue dans un fourresu
distinct.

THIONIDES, adj. et s. m. pl., Thionides (bilov, soufre). Nom donné par Ampère à un genre de corps simples, comprenant le soufre, l'azote et l'oxigène.

THIASPIDÉES, adj. et s. f. pl., Thlaspideæ.. Tribu de la famille des Crucifères, admise par Candolle, qui a pour type le genre Thlaspi.

THLIPSENCÉPHALE, adj. et s. m., Thlipsencephalus (θλίδω, écraser, iv, dans, χεφαλή, tête). Nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire à un genre de Monstres, dont le cervesu n'a pu se développer par suite d'une compression que la tête du fœtus soutenue dans la matrice.

THORACIDE, s. m., thoracida (θώραξ, poitrine, είδος, ressemblance). Latreille désigne sous ce nom la partie du corps des crustacés qu'on appelle communément le thorax, et qui en est la principale pièce, puisqu'elle se compose de la tête, du thorax proprement dit et du préabdomen.

THORACIÈNS. Voyez THORACI-QUES.

THORACIQUE, adj., thoracicus (θώραξ, poitrine). Se dit d'un animal dont la poitrine, ou ce qui y correspond, offre quelque chose de remarquable sous le rapport de la coloration ou autrement. Ex. Aranea theracica.

THORACIQUES, adj. et s. m. pl., Thoracica. Nom donné par Linné et Blainville à un ordre, par Gouan à deux et par Lacépède à huit ordres de la classe des poissons, comprenant ceux de ces animaux qui ont les nageoires ventrales placées sous les pectorales; par Duméril, à une famille de l'ordre des Coléoptères, à laquelle il rapporte ceux de ces insectes qui ont le corselet terminé en pointe (v. Sternoxes); par Latreille, à une section de la tribu des Carabiques, que depuis il a partagée ellemême en trois groupes, les Quadrimanes, les Simplicimanes et les Patellimanes, correspondant aux Harpaliens, Féroniens et Patellimanes de Dejcan.

THORACOZOAIRES, s. m. pl.,
Thoracozoa (θώραξ, parine, χῶον,
animal). Nom donné par Ficinus et
Carus à un embranchement du règne
animal, comprenant les animaux
articulés chez lesquels les organes
respiratoires ont acquis un grand dé-

veloppement.

THORAX, s. m., thorax; θώραξ. Synonyme de poitrine, quand il est question d'aninaux vertébrés. Lorsqu'il s'agit d'animaux articulés, ce nom est donné par Linné et Fabricius à la face supérienre du tronc; par Latreille et Audouin, au tronc lui-même, c'est-à-dire à la partie du corps comprise entre la tête et l'abdomen; par Straus, à la réunion des deux segmens appelés prothorax et métathorax. Comme il n'y a pas le moindre rapport entre ces parties et la poitrine des mammifères, il conviendrait de renoncer à ce mot, ainsi qu'à beaucoup d'autres, dont la signification, vacillante au gré de chaque naturaliste, ne fait que porter la confusion dans la science. Quoi qu'il en soit, voici la synonymie un peu compliquée des pièces du thorax des insectes hexapodes. Trois segmens principaux le constituent; on les nomme prothorax, mésothorax et métathorax. Le prothorax comprend 10 quatre pièces tergales, constituant son tergum, ou dos: le præscutum, le scutum, le scutellum (collare ou collier, Kirby), et le postscutellum; 2º six pièces pectorales, dont la réun'on forme le pectus, ou la poitrine (antepectus, Kirby): un sternum (prosternum, Kirby), un entothorax (antefurca, Kirby; endosternum, Chabrier), deux épisternum, et deux épimères, que Kirby confond avec le prosternum, et qui, étant latérales, constituent les flancs (pleuræ; orlæ, Kirby) du prothorax. Il y a dans le mésothorax, 1º quatre pièces tergales, constituant son tergum ou dos (mésothorax, Kirby): le præscutum (prophragma, Kirby), le scutum (dorsolum, Kirby; dorsum, Chabrier), le scutellum (généralement appelé écusson, quand il paraît à l'extérieur), et le postscutellum (frænum, Kirby): 20 huit pièces pectorales, formant le pectus de la poitrine (medipectus, Kirby): un sternum (mesosternum, Kirby), un entothorax (medifurca, Kirby), deux épisternum (peristethia? Kirby), deux épimères (scapularia? Kirby), et deux paraptères; ces six dernières constituent les flancs. On compte dans le métathorax 1° quatre pièces tergales, constituant le tergum ou dos: le præscutum (appelé par Kirby mesophragma, dans les Coléoptères, et postdorsolum, dans les Hyménoptères), le scutum (nommé par Kirby postdorsolum dans les Coléoptères), le scutellum (postscutellum et postfrænum, Kirby), et le postscutellum (metaphragma, Kirby); 20 huit pièces pectorales, constituant le pectus ou la poitrine ? un sternum (metasternum, Kirby, fort différent de celui d'Audouin, puisqu'outre le sternum, il comprend les épisternum, les épimères et quelquesois même les trochanters et les hanches des pattes postérieures), un entothorax (postfurca, Kirby), deux épisternum (parapleuræ? Kirby), deux épimères et deux paraptères. Ainsi le thorax parfaitement développé d'un insecte se compose de trente-quatre pièces, dix au premier segment, et douze à chacun des deux autres; mais l'accroissement d'une ou plusieurs d'entr'elles fait plus ou moins diminuer ou même disparaître les parties voisines.

THORÉACÉES, adj. et s. f. pl., Thoreacea. Nom donné par Reichenbach à une section de la tribu des Batrachospermées, qui a pour type

le genre Thorea.

THORICO-POTASSIQUE, adject., thorico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel thorique avec un sel potassique. Ex Fluorure

thorico-potassique.

THORIQUE, adj., thoricus. L'oxide thorique et le sulfure thorique sont les seuls degrés d'oxidation et de sulfuration du thorium. L'oxide thorique porte aussi le nom de thorine, qui autrefois avait déjà été donné à une substance que depuis on a reconnue être du sous-phosphate d'yttria. Les sels thoriques sont les combinaisons de l'oxide!avec les acides, du sulfure avec les sulfides, et du métal avec les corps halogènes.

THORIUM, s. m., thorium (de Thor, ancienne divinité scandinave). Berzelius a désigné sous ce nom un nouveau métal découvert par lui en

1828.

THRIPSIDES, adj. et s. m. pl., Physapi. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Hémiptères Hyménélytres, qui a pour type le genre Thrips.

THRYPTOCÉRATEES, adj. et s.

f. pl. (θρύπτω, briser, κέρας, corne). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires Calyptérées, comprenant ceux de ces insectes dont le second article des antennes est souvent comme brisé dans son articulation avec le troisième.

THURIFÈRE, adject., thuriferus (thus, encens, fero, porter), qui porte ou produit de l'encens. Ex. Juniperus thurifera, Croton thurife-

THYMEES, adj. et s. f. pl., Thymeæ. Nom donné par Bartling à une section de la famille des Labiées, qui a pour type le genre Thymus.

THYMÉLÉES, adj. et s. f. plur., Thymelea. Famille de plantes, établie par Jussieu, ayant pour type le genre appel Thymelea par Tournefort, et que miné à partagé en deux, Daphne et Passerina.

THYMIFLORE, adj., thymistorus (thymus, thym, flos, fleur); qui a des fleurs semblables à celles du thym. Ex. Dracocephalum thymi-

florum.

THYRSE, s. m., thyrsus; Straws (all.); tirso, ciocca (it.). Mode d'inflorescence dans lequel l'axe central se conduit à la manière des inflorescences indéfinies (voyez ce mot), & les rameaux suivent la marche de inflorescences terminées (voyez a mot), c'est-à-dire où les fleurs sont 🗷 grappes à pédicelles rameux, ceux du milieu étant plus longs que ceu du bas et du sommet. Ex. Loranthe thyrsiflorus, Cussonia thyrsiflore, Campanula thyrsoidea.

THYRSIFERE, adj., thyrsifere (thyrsus, thyrse, fero, porter); qui a les sleurs en thyrse. Ex. Resur

thyrsifer, Elegia thyrsifera.

THYRSIFLORE, adject., thyrsife rus; büschelblüthig (all.) (thyrsus, thyrse, flos, fleur); qui a les fleurs disposées en thyrse. Ex. Umbilica thyrsiflorus, Feruda thyrsiflora.
THYRSOIDE, adj., thyrseideus;

straussblüthig (all.); qui a les fleurs en thyrse. Ex. Cupia thyrsoïdea,

Cremanium thyrsoideum.

THYSANOURE, adj. et s. m. pl., Thysanura (θύσανοι, franges, οὐρὰ, queue). Nom donné par Cuvier, Latreille et Leach à un ordre de la classe des insectes; par Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus, à une famille de l'ordre des Aptères; par Lamarck, à une famille d'Arachnides Crustacéennes, comprenant des animaux dont l'abdomen se termine par des filets ou une queue fourchue servant à sauter.

THYSANOURIFORME, adject., thy sanuriformis. Épithète donnée par Kirby aux larves hexapodes, antennifères, polyphages, dont l'anus est garni de soies plus ou moins longues. Ex. Thrips, Aphis.

TIBIA, s. m., tibia. Les entomologistes donnent ce nom à la troisième articulation des pattes des in-

sectes.

d'un insecte dont les jambes offrent quelque particularité, comme les postérieures du mâle de la Phalæna.

tibiaria, qui sont rensiées.

tient à la jambe (plumes tibiales). Le Falco tibialis est ainsi nommé parce qu'il a les cuisses teintes de moir mêlé de brun; la Clavagella tibialis, parce que son fourreau ressemble presque à un tibia pour la forme.

TICHORHIN, adj., tichorhinus (τεῖχος, mur, ρῖν, nez). Le Rhinoceros tichorhinus est ainsi appelé à cause d'une cloison verticale moyenne

qui soutient sa voûte nasale.

dans les oiseaux de proie, aux mâles, dont le volume est toujours d'un tiers moins considérable que celui des semelles. trunk (angl.); caule, stelo, fusto (it.). Partie de la plante qui tend à s'élever verticalement, et qui porte les feuilles, les fleurs et les fruits. Cette partie ne manque jamais, mais elle peut être quelquefois réduite à la condition d'un simple plateau trèsmince. On appelle tige, dans les plumes, la partie qui surmonte la tuyau, et de chaque côté de laquelle se développent les barbes.

lus; Herzstamm (all.). Partie de l'embryon végétal qui unit la radicule au cotylédon; premier mérithalle du système axifère des plantes appendiculaires, compris entre la ligne médiane et l'insertion des feuilles cotylédonaires. Les hourgeons offrent aussi quelquesois une tigelle, quand leur premier mérithalle exhausse les écailles les plus intérieures, et les éloigne du point d'où elles sont nées.

TIGELLE, adj., tigellatus. Se dit de la plumule, quand elle est munie d'une tigelle visible. Ex. Faba.

ris. Turpin appelle tissu tigellulaire ce que la plupart des botanistes nomment tissu vasculaire ou tubulaire, parce qu'il ne reconnaît point de vaisseaux dans les plantes, et prétend que les corps cylindriques et menus qu'on a pris pour tels, sont des tigellules ou petites tiges qui végètent dans l'intérieur de la plante, comme les branches d'un arbre végètent dans l'air.

TIGELLULLE, s. f., tigellula. Turpin donne ce nom à des filamens courts et stériles qui sont l'un des deux organes élémentaires de la masse de la truffe, en les comparant aux tiges des plantes parfaites et aux vaisseaux tubuleux que contiennent ces

tiges.

TIGRÉ, adj., tigrinus; qui est marqué de larges taches sur un sond d'une autre couleur. Ex. Cypræa tigris, Rana tigrina, Lachnostomum tigrinum, Holocentrus leopardus.

TILIACÉES, adj. et s. f. pl., Tiliaceæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Tilia.

TILLANDSIÉES, adj. et s. f. pl., Tillandsieæ. Tribu de la famille des Broméliacées, qui a pour type le genre Tillandsia.

TIMBRE, s. m. On appelle ainsi, par métaphore, une qualité du son par laquelle il est aigre ou doux, sourd ou éclatant, sec ou moelleux, celle que chaque instrument donne au son qu'il sait entendre.

TINGTORIAL, adj., infectorius, tinctorius, baphicus; qui sert ou peut servir dans l'art de la teinture. Ex. Rhamnus infectorius, Quercus infectoria, Polyganum tinctorium, Justicia baphica.

reites. Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Lépidoptères nocturnes, qui a pour type le genre Tinea.

ressemble à une tipule. Ex. Bittaeus tipularius, Neides tipularia, Myodocha tipuloïdes.

TIPULAIRES, adj. et s. f. pl., Tipulariæ. Nom donné par Latreille, Lamarck, Goldfuss, Wiedemann, Eichwald, Ficinus et Carus, à une famille ou tribu de l'ordre des insectes diptères, qui a pour type le genre Tipula.

TIPULIFORME, adj., tipuliformis (tipula, tipule, forma, forme); qui a la forme d'une tipulc. Ex. Sesia tipuliformis.

TIPULOIDE, adj., tipuloïdes; qui ressemble à une tipule. Ex. Gonipes tipuloïdes.

TIQUES, s. f. pl., Riciniæ. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Arachnides holètres, renfermant ceux de ces animaux qu'on appelle vulgairement Tiques.

TIRAILLEUR, adj., displosor. Épithète donnée à plusieurs coléoptères qui ont la faculté d'émettre avec explosion, par l'anus, une fumée blanchâtre servant à écarter leurs ennemis. Ex. Brachinus displosor, crepitans, sclopeta, explodens, strepitans, bombarda.

TISSERANDS, adj. et s. m. pl., Textores. Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des Sylvains, comprenant des oiseaux qui mettent beaucoup d'art dans la confection de leurs nids.

TISSULAIRE, adj., tissularis. Se dit de l'organisation, lorsqu'elle offre plusieurs tissus distincts et bien sensibles.

· TITANATE, s. m., titanas. Genre de sels (titansaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide titanique avec les bases salifiables.

donné, en 1794, par Klaproth, à un métal que Gregor avait déjà reconnuen 1791.

TITANÉ, adj., titanatus. Se dit d'un minéral qui contient du titane à l'état de combinaison. Ex. Fer oxidulé titané.

TITANIATE, s. m., titanias. Synonyme de titanate.

TITANICO-AMMONIQUE, adject, titanico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison des sels titaniques avec les sels ammoniques. Ex. Fluorure titanico-ammonique.

titanico-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui sont produits par la combinaison des sels titaniques avec les sels calciques. Ex, Fluorure titanico-calcique,

TITANICO-CUIVRIQUE, adjectif, titanico-cupricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison des sels titaniques avec les sels cuivriques. Ex. Fluorure titanico-cuivrique.

TITANICO-FERRIQUE, adj., titanico-ferricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison des sels titaniques avec les sels ferriques. Ex. Fluorure tita-

nico-ferrique.

TITANICO-HYDRIQUE, adj., titanico-hydricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à un sel haloide titanique qui est combiné avec l'hydracide du même corps halogène. Ex. Fluorure titani-

co-hydrique.

TITANICO-MAGNÉSIQUE, adj., titanico-magnesicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison des sels titaniques avec les sels magnésiques. Ex. Fluorure titanico-magnésique.

TITANICO-PLOMBIQUE, adject., titanico-plumbicus. Nom donné, dens la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison des sels titaniques aves les sels plombiques. Ex. Fluorure titanico-plombique.

TITANICO-POTA**SSIQUE** , adj. , titanico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison des sels titamiques avec les sels potessiques. Ex. Fino-

rure tilanico-polassique.

TITANICO-SODIQUE, adj., titanico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison des sels titaniques avec les sels sodiques. Ex. Fluorure titanico-sodique.

TITANIDES, s. m. pl., Tilanides. Nom donné par Ampère et Pauquy à une famille de corps simples, comprenant le titane; par Beudant à une famille de substances minérales, qui se compose du titane et de ses combinaisons.

TITANIFÈRE, adj., titaniferus; qui contient accidentellement du titane. Ex. Fer oxidulé titanifère, Sable ti-

tanifère.

TITANIQUE, adj., titanicus. On appelle oxide titanique le premier degré d'oxidation du titane, et acide titanique (Titansäure, all.) le second, qui joue le rôle, tantôt d'acide, et tantôt de base; sulfure titanique, son seul degré de sulfuration, qui se comporte quelquefois comme sulfide; sels titaniques, les combinaisons de l'oxide avec les acides, et du métal avec les corps halogenes.

TITANOXIDE, s. m., titanoxydum. Nom donné par Beudant aux combinaisons du titane avec l'oxigène.

TITHYMALOIDES, adj. et s. f. pl., Tithymaloides. Nom donné par Véntenat à la famille des Euphorbiacées, à cause du nom de Tithymale, autrefois appliqué à l'Euphorbe.

TODIDES, adj. et s. m. pl., Todidæ. Tribn de la famille des oiseaux percheurs fissirostres, mise par Vigors, qui a pour type le genre Todus.

TOIT, s. m., tectum. En géognosie, c'est la partie supérieure d'un filon, d'un banc, d'une couchc.

TOLUIFERE, adj., toluiferus; qui produit de la substance appelée Baume de Tolu. Ex. Miroxylum to-

luiferum.

TOMBANT, adj., cadens; fallend (all.); sdrajato (it.). On dit, d'après Mirbel, que la graine est tombante, lorsque le style regarde la partie supérieure du péricarpe, et que le placenta est situé inférieurement, de sorte que le funicule, pour arriver

au style, est soncé de s'alonger jusqu'à son niveau, en tournant un des côtés de la graine (ex. Plombaginées). Le calice tombant est celui dont la chute n'a lieu qu'au moment de celle des pétales. La tige et les rameaux prennent cette épithète, lorsqu'ils sont trop faibles pour se soutenir (ex. Pachysandra procumbens). On appelle tombante l'ouverture d'une coquille univalve lorsque, ne suivant pas la direction de la spire, elle s'abaisse d'une manière subite.

TOMENTEUSES adj. et s. f. pl., Tomentosæ. Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Muscides, comprenant celles qui ont le corps garni de duvet sur les côtés du corselet.

filzig (all.); borroso, feltrato, vellutato (it.). Se dit des parties qui sont
couvertes de poils serrés, plus ou
moins feutrés, imitant un tissu de
laine lâche, comme les feuilles du
Jurinea tomentosa et du Solanum
tomentosum, la tige du Bromus tomentosus, le péricarpe de l'Amygdalus communis, le corselet de quelques
hannetons, le corps du Byturus tomentosus. Un poisson (Monacanthus
tomentosus) est ainsi appelé parce
qu'il a le corps convert de piquans.

TOMENTIGÈRE, adj., tomentiger (tomentum, coton, gero, porter). Se dit d'insectes qui ont le corps velu. Ex. Curculio tomentiger, Curculio tomentosus.

TOMIPARE, adject., tomiparus (τόμος, morceau, pario, produire). Epithète que Bory donne aux plantes et aux animaux qui se multiplient par coupure ou scission, c'est-à-dire par séparation de parties.

TOMOGYNIE, s. f., tomogynia (τίμνω, couper, γυνή, femme). Nom donné par Richard à un ordre de la Bidynamie, comprenant les plantes qui ont l'ovaire profondément partagé en quatre lobes distincts.

TON, s. m., tonus; rovos. Rapport de gravité ou d'acuité entre deux sons, qualité qui fait qu'un son est plus ou moins grave. Le ton dépend du nombre de vibrations exécutées dans un temps donné.

TONIQUE, adject., tonicus. Un ésho tonique est celui qui ne répète que certains sons, ou qui modifie ceux qu'il transmet, de manière à en altérer sensiblement la nature.

Found: Donner (all.); thunder (angl.); saetta (it.). Bruit qui se fait entendre par intervalles, dans le cours de certains orages, et qui consiste tantôt en une sorte de roulement semblable à celui qui résulterait d'une suite d'échos, tantôt en une véritable explosion subite, en une suite de détonations distinctes. On n'est point escore parvenu à expliquer ce phénomène d'une manière satisfaisante.

TONOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Tonobranchia (τόνος, corde, βράγχια, branches). Nom donné par Gray à un ordre de la classe des Mollusques saccophores, qui correspond aux Téthydes de Savigny.

TOPAZOSIME, adj., topazosimus. Se dit d'une reche qui contient des topazes disséminées. Ex. Leptynus topazosime.

TORDEUSES, adj. et s. f. pl., Tortrices. Nom donné par Latreille et Guvier à une tribu de la famille des Lépidoptères nocturnes, comprenant ceux dont les chenilles vivent à couvert dans des tuyaux de feuilles qu'elles tordent et roulent.

TORDU, adj., tortus, intortus, contortus; gedreht (all.); qui est roule ou replié sur soi-même. On donne surtout cette épithète à l'estivation, lorsque les pétales, étant rigoureusement verticillés, mais situés un per obliquement sur le point d'attache,

sont disposés de manière que chacun recouvre, par un de ses bords, le bord du pétale qui est à l'un de ses côtés, et soit recouvert de même par celui qui se trouve de l'autre côté, d'où il résulte que l'extrémité de la corolle a l'air d'avoir été tordue en spirale. Ex. Pétales des œillets.

TORDYLINÉES, adj. et s. s. pl., Tordylineæ. Tribu établie par Koch, dans la famille des Ombellisères, qui a pour type le genre Tordylium.

fosus, turfaceus; qui croît dans les tourbières. Ex. Agaricus turfosus, Racodium turfaceum, Peziza torfosa.

dit d'un insecte qui porte un ou plusieurs tubercules, comme on en voit un oblong et déprimé sur le vertex du Passalus toriserus.

TORRENT, s. m., torrens; Regenbach (all.). Cours d'eau accidentel, formant une masse considérable de liquide, dont la marche est très rapide, à cause de l'inclinaison du terrain, et dont toutes les parties sont douées à peu près de la même vitesse.

pelle zone torride (heisse Zone, all.) l'étendue de la surface de la Terre qui règne d'un tropique à l'autre, parce que, le Soleil ne sortant jamais de ses limites, on y éprouve une chaleur perpétuelle plus grande, à circonstances égales de localité, qu'elle ne l'est jamais hors des tropiques.

TORS, adj., tortus, contortus; qui est contourné en spirale, comme les anthères du Chironia Centaurium, les arétes de l'Agrostis canina, les feuilles du Dryptodon contortus, du Schlottheimia torquata et du Schistidium torquatum, le stigmate du Begonia obliqua, le stipe du Clavaria tortilis.

TORTILE, adj., tortilis; seilartig (all.); qui est susceptible de se tordre,

qui a de la tendance à le saire, comme les seuilles du Perotrichus tortilis et du Gymnostomum tortile, quand elles se sèchent.

TORTILLE, adj. Candolle donne quelquesois cette épithète à l'estivation tordue.

TORTILLON, s. m. On nomme ainsi la partie du corps des Mollusques trachélopodes qui ne sort pas de la coquille, et qui, de courbure très-variable, est manifestement séparée du pied.

TORTIPEDE, adj., tortipes (tortus, tors, pes, pied); qui a le pied ou le pédicule très-flexueux. Ex. Gymnostomum tortipes.

TORTRICINS, adj. et s. m. pl., Tortricina. Nom donné par Müller à une famille de Reptiles ophidiens, qui a pour type le geore Tortrix.

rontueux, adj., tortuosus; qui est courbé plusieurs sois en dissérens sens, comme la tige de l'Odontar-rhena tortuosa et de l'Aconitum tortuosum, les rameaux de l'Escallonia tortuosa, le polypier du Tilesia tortuosa.

TORULE, s. m., torulus. Kirby nomme ainsi la cavité dans laquellé est implantée la base de chaque antenne des insectes.

TORULEUX, adj., torulosus, torosus; holperig, wulstig (all.); toroso (it.); qui est rensié de distance
en distance, à l'instar d'une corde
chargée de nœuds, comme la tige de
l'Echites torulosus, les poils du Lamium album, les filets des étamines
du Sparmannia africana, la silique
du Sinapis alba, la capsule du Chelidonium majus, la coquille du Murex torularis et du Cerithium torulosum.

TORUS, s. m., torus; Blumenhoden (all.). Sous ce nom, introduit par Salisbury et admis par Candolle, on désigne le réceptacle propre des fleurs, la hase de toutes leurs parties mâles ou corollaires, qui se prolonge quelquesois autour du fruit sous la forme d'écailles pétaloïdes (ex. Aquilegia), de filets pilisormes (ex. plusieurs Cypéracées), d'un godet membraneux qui entoure les carpelles, soit en partie seulement et sans y adhérer (ex. Pæonia montana), ou en y adhérant (ex. Papaver), soit en totalité (ex. Citrus Aurantium).

astronomie, d'une éclipse, lorsque la Lune se plonge tout entière dans l'ombre de la Terre, ou cache entièrement le disque du Soleil; en géognosie, de la superposition d'une roche à une roche fondamentale, quand les couches superposées enveloppent totalement et cachent cette dernière.

TOTIPALMES, adj. et s. m. pl., Totipalmati. Nom donné par Cuvier, Latreille et Lesson à une famille ou tribu de l'ordre des Palmipèdes, comprenant ceux de ces oiseaux dont le pouce est engagé dans la même membrane que celle qui enveloppe les doigts antérieurs.

TOUCHER, s, m.; tactus; ἀφή, τής; Tast (all.); touch (angl.). L'un des cinq sens, celui qui nous informe des qualités palpables des corps.

TOUFFE, s. m., coma. Faisceau de bractées ou de feuilles florales, qui couronne la sommité de certains épis et de certaines grappes. Ex. Salvia Horminum.

TOUFFU, adj., cæspitosus. Se dit de la cime d'un arbre, quand les rameaux qui la forment sont nombreux et rapprochés.

rourbe, s. f. Masse combustible, spongieuse, brune ou noirâtre, que les plantes qui croissent en abondance dans les marais forment en s'entre-laçant et se pénétrant de limon.

fig (all.). On appelle substance tourbeuse la matière qui forme les tourbières, ou la tourbe. On donne aussi cette épithète aux plantes qui vivent dans les tourbières (ex. Batrachosperma turfosa). Omalius admet un groupe de terrains tourbeux, comprenant ceux qui doivent naissance à des débris accumulés du règne végétal.

TOURBIÈRE, s. f. Terrain formé par la tourbe; endroit où se trouvent

des amas de tourbe.

donne cette épithète, dans quelques tremblemens de terre, aux mouvemens de pulsation et d'oscillation qui ont lieu simultanément en plusieurs directions différentes.

pl., Tournefortieæ. Tribu de la samille des Borraginées, qui a pour

type le genre Tournefortia.

TOURNESOL, s. m. Cette épithète est donnée à des plantes (ex. Helianthus annaus) dont les sleurs manifestent le phénomène de l'héliotropisme, et à d'autres (ex. Crotontinctorium) dont la couleur du saté éprouve des modifications sous l'influence de l'action solaire.

TOURNOYANT; adject., gyrans. Épithète donnée à la plus singulière de toutes les plantes connues (Hedysarum gyrans), dont les deux folioles latérales exécutent sans cesse et d'elles-mêmes des monvemens successifs d'élévation et d'abaissement autour du pétiole.

TOXICOPHORE, adj., toxicophorus (τοξικόν, poison, φέρω, porter); qui porte ou qui contient du poison. On a prétendu que la chair de certains poissons était vénéneuse, que par conséquent ces poissons étaient toxicophores.

TOXIFÈRE, adj., toxiferus (τεξκὸν, poison, fero, porter); qui porte du poison, comme l'Amyris toxifere.

TOXOPHYLLE, adj., toxophyllus (τόξον, flèche, φύλλον, feuille); qui

a les feuilles en forme de flèche, comme les feuilles caulinaires de l'Ara-

bis toxophylla.

TRAÇANT, adj., reptans. Se dit d'une tige qui reste étendue sur la terre, et qui s'y enracine de distance en distance. Ex. Potentilla reptans.

TRACHÉE, s. f., trachæa; Luftgang (all.); trachea (it.). On nomme ainsi, dans les plantes, d'après Malpighi, des tubes composés d'une lame membraneuse, élastique, roulée en spirale sur elle-même; dans les insectes, des canaux déliés, de même apparence et structure, qui conduisent l'air à toutes les parties du corps. Ce nom leur vient de ce qu'onles a comparés à la trachée-artère , sous le rapport de leurs usages, puisque, comme elle, ils sont destinés, du moins dans les insectes, à charrier de l'air.

TRACHÉENNES, adj. et s. f. pl., Tracheariæ. Nom donné par Cuvier, Latreille et Lamarck à un ordre de la classe des Arachnides, compremant ceux de ces animaux qui respi-

rent par des trachées.

TRACHELIDES, adj. et s. m. pl., Trachelides (τράχηλος, cou). Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck et Eichwald à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux qui ont la tête portée sur une espèce de col ou de pédicule.

TRACHÉLINES, adj. et s. m. pl., Trachelina. Nom donné par C.-G. Ehrenberg à une tribu de la classe des Infusoires polygastriques, qui a pour type le genre Trachelius.

TRACHÉLIPODES, adj. et s. m. pl., Trachelipoda (τράχηλος, cou, ποῦς, pied). Nom donné par Lamarck à un ordre de la classe des Mollusques, comprenant ceux qui ont un pied libre et aplati, attaché à la basc inférieure du cou et servant à ramper.

TRACHÉLIQUES, adj. et s. m. pl., Trachelica (τράχηλος, cou). Nom donné per Blainville à un ordre de poissons gnathodontes, comprenant ceux qui ont les membres pelviens en avant des pectoraux.

TRACHELOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Trachelobranchia (πράχηλος, cou, βράγχια , branchies). Nom donné par Gray à un ordre de la classe des Gastéropodes, comprenant ceux qui portent leurs branchies sur le cou, et correspondent à une partie des

Scutibranches de Cuvier.

TRACHELOCYSTE, adj., trachelocy stus (τράχηλος, cou, κύστις, vessie). Epithète donnée par C.-G. Ehrenberg aux infusoires rotatoires qui ont des organes de mastication et un œsophage suivi immédiatement d'un intestin qui se dilate à sa partie postérieure, et dont l'antérieure est entourée d'un appareil celluleux , analogue à des cœcums. Ex. Zygotricha nuda.

TRACHÉLOGASTRIQUE, adject., trachelogastricus (τράχηλος, cou, γαστήρ, ventre). Epithète donnée par G.-G. Ehrenberg aux infusoires rotatoires sans organes de mastication ; ayant un œsophage très-prolongé et un intestin simple. Ex. Ichthydium.

TRACHINIDES, adj. et s. m. pl., Trachinides. Nom donné par Risso à une famille de Poissons acanthoptérygiens, qui a pour type le genre Trachinus.

TRACHURE, adject., trachurus (τραχὺς , rude , οὐρὰ , queue) ; qui a la queue rude. Celle du Caranx trachurus est hérissée latéralement de petits aiguillons, dont il existe un sur chacun des écussons composant la ligne latérale.

TRACHYCARPE, adj., trackycarpus (τραχύς, rude, καρπός, fruit); qui a le fruit rude ou hérissé. Ex.

Galium trachy carpum.

TRACHYPHYLLE, adj., trachyphyllus (τραχύς, rude, φύλλον, feuille); qui a les seuilles rudes. Ex. Clneraria trachyphylla, Galium tra-

thyphyllum.

TRACHYPTÈRE, adj., trachypterus (τραχὺς, rude, πτίρον, aile); qui a les ailes hérissées d'épines, comme le sont les élytres du Pissodes trachypterus.

TRACHYRHYNQUE, adj., trachyrhynchus (τραχύς, rude, ρύγχος, bec); qui a le bec ou le museau hérissé de pointes. Ex. Lepidoleprus trachy-

rhynchus.

TRACHYSPERME, adj., trachyspermus (τραχύς, rude, σπέρμα, graine); qui a des fruits hérissés. Ex.
Ranunculus trachyspermus, Panioum trachyspermum.

TRACHYSTACHYÉ, adject., trachystachyus (τραχὺς, rude, στάχυς, épi); qui a les épis rudes ou hérissés de poils. Ex. Panicum trachysta-

chyum.

TRACHYTIQUE, adj., trachytieus; qui a le caractère du trachyte, qui a la sorme du trachyte (Tuf trachytique). Brongniart et Omalius établissent chacun sous ce nom un groupe de terrains plutoniques.

TRACHYTOPHYTE, s. m., traeliytophytum (τραχύτης, rudesse, qυτόν, plante). Nom donné par Necker aux plantes qui ont les feuilles

rudes au toucher.

dit du connectif, quand il sépare les deux loges de l'anthère dans toute

leur épaisseur.

TRANSCALORIQUE, adj., transcaloricus, Épithète donnée par Melloni aux corps qui transmettent facilement le calorique, qui en sont Lons conducteurs.

TRANSGRESSIF, adj., transgressious (trans, au delà, gradior, marcher). Se dit, en géognosie, d'une couche qui est venue se déposer sur des couches de différentes natures et de différens niveaux, en remontant par dessus ces couches, de manière qu'elle est nécessairement plus ou moins inclinée.

TRANSITIF, adj., transitious; ilbergängig (all.). Werner appelait ainsi les roches ou terrains qui présentent de loin en loin des vestiges de corps organisés, parce qu'il les considérait comme formant le passage des terrains de la première classe à ceux de la troisième, avec lesquels ils ont

beaucoup de rapports.

TRANSLUCIDE, adj., translucidus; durchscheinend (all.) (trans, à travers, lux, lumière). Epithète donnée aux corps qui laissent passer une partie de la lumière qu'ils reçoivent, mais ne permettent de distinguer ni la couleur ni les formes des objets. On donne cette épithète à plusieurs êtres qui, en totalité ou partiellement, jouissent d'une sorte de demi-transparence, comme le chapeau de l'Agaricus translucens, le second anneau de l'abdomen de l'Hermetia illucens.

TRANSLUCIDITÉ, s. f., transluciditas. Propriété qu'ont certains corps de se laisser pénétrer par les rayons lumineux, mais en trop petite quantité pour permettre d'apercevoir aucun objet, même confusément, à

travers leur épaisseur.

ransparence, s. f., diaphaneitas; Durchsichtigkeit (all.); trasparanza (it.). Propriété dont jouissent certains corps de se laisser pénétrer par des rayons lumineux asser abondans pour permettre de distinguer nettement les objets à travers

leur épaisseur.

TRANSPARENT, adj., diaphanus, pellucens, pellucidus; durchsichtig (all.). Dans le langage vulgaire,
ce terme s'applique aussi bien aux
corps translucides qu'aux corps diaphanes. C'est en ce sens qu'on l'employe pour désigner un assez grand
nombre d'espèces (ex. Cenogaster
pellucens, Turbo diaphanus, Helis
diaphana, Mantis perspicua); mis,

en physique, on ne l'applique qu'à des corps à travers lesquels la lumière passe assez librement et assez abondamment pour permettre de distinguer avec netteté les corps situés derrière eux.

TRANSPIRATION, s. f., transpiratio; dux von; Aushauchung, Ausdünstung (all.) (trans, au delà, spiro, respirer). Fonction des corps organisés, qui consiste en ce qu'ils laissent échapper de leur corps des substances diverses, à l'état de fluide aériforme, ou de vapeur.

TRANSPOSÉ, adject. Se dit, en minéralogie, d'un cristal, quand il paraît composé de deux moitiés qui auraient fait l'une sur l'autre un sixième de révolution. Ex. Spinelle

transposé.

TRANSVERSAL, adj., transversalis. On donne cette épithète aux cloisons qui s'étendent d'un côté à l'autre du péricarpe (ex. Cassia fistula), aux valves dont la suture est parallèle à la base du péricarps (ex. Hyoscyamus), à la déhiscence, lorsque, le placenta étant central, les carpelles tendent à s'alonger au delà de lui après la fécondation, et qu'en même temps les cloisons sont trèsminces et faciles à rompre, tandis que les parties extérieures des carpelles sont fortement soudées ensemble, et par leur base et par leur sommet, de sorte que la rupture s'opère transversalement dans le milieu des carpelles (ex. Anagallis arvensis). Une coquille bivalve est dite transversale quand la ligne comprise entre les bords antérieur et postérieur est plus grande que celle qui descend perpendiculairement des crochets: (ex. Solénacées).

TRANSVERSE, adj., transversus.

Épithète donnée à l'embryon, lorsqu'il s'alonge en direction à peu près.

parallèle au plan du style. Ex. Ana-

Ballis arvensis..

TRAPÉZICARPE, adj., trapezicarpus (τράπεζα, trapèze, καρπὸς,
fruit). Dont le fruit a la forme d'un
trapèze. Ex. Brissonia trapezicarpa.

TRAPÉZIEN, adject., trapezianus.

Nom donné par Haily à une variété qui a sa surface latérale composée de trapèzes situés sur deux rangs, entre deux bases. Ex. Chaux sulfatée trapézienne.

TRAPÉZIFOLIÉ, adj., trapezifolius (τράπεζα, trapèze, folium, feuille); qui a des feuilles rhomboïdales.

Ex. Inga trapezifolia.

TRAPÉZIFORME, adj., trapeziformis (τράπετα, trapèze, forma,
forme); qui a la forme d'un trapèze,
comme les feuilles de l'Adianthunt
trapeziforme, les taches des ailes de la
Noctua trapezina, la coquille de la
Cardita trapezia, de l'Anodonta trapezalis et de l'Ostrea trapezina.

TRAPÉZOÈDRE, s. m., trapézo zoedrum (τράπιτα, trapèze, εδρα, base). Nom donné par Brochant à un solide composé de vingt-quatre facés

quadrilatères symétriques.

TRAPÉZOIDAL, adj., trapezoidalis (τράπεςα, trapèze, είδος, ressemblance). Nom donné par Haüy à une variété qui présente un solide à vingtquatre faces trapézoidales égales et semblables. Ex. Analcime trapézoidale.

TRAPÉZOIDE, adj., trapezoides, trapezoideus; qui ressemble à un trapèze, comme la coquille de l'Anatina trapezoides, la queue du Lumi-bricus trapezoides.

TRAPÉZOIDIFORME, adj., trapezoidiformis; qui a la forme d'un trapézoide, ou qui approche de la

forme rhomboïdale.

TRAPP, s. m. Mot suédois (signifiant escalier), conservé en français, dont on se sert pour désigner des roches qui, lorsqu'elles se brisent en fragmens rhomboïdaux, ou même seulement par le retrait de leurs

couches les unes sur les autres, présentent réellement l'image d'un eschlier.

TRAPPÉEN, adj.; qui est sormé de trapp (brèche trappéenne, porphyre trappéen). Brongniart admet un groupe de terrains trappéens, comprenant les terrains volcaniques qui ont subi une liquésaction pâteuse.

TRAUMATEUX, adject. Epithète donnée par Brongniart à un groupe de terrains hémilysiens, qui renserme

celui de traumate.

TRAUMATIQUE, adj., traumaticus (τραῦμα, blessure). Synonyme de fragmentaire, dont se servent quelquefois les géognostes. Schiste trau-

matique.

TRAVERSANT, adject. Se dit des parties d'une roche feuilletée, lorsque quelques unes de celles qui y sont disséminées en percent et traversent les feuillets, comme les macles dans les phyllades.

TRÉDECIMAL, adj., tredecimalis (tredecim, treize). Hauy a donné ce nom à un cristal qui présente treize faces. Ex. Tourmaline trédécimale.

TREDÉCIMPONCTUÉ, adj., tredecimpunctatus (tredecim, treize, punctum, point); qui est marqué de treize points. Ex. Coccinella tredecimpunctata.

TRÉDÉCIOCTONAL, adj., tredecioctonalis. Nom donné par Hauy à une variété de topaze, qui n'offre qu'un seul sommet à treize saces,

avec un prisme octogone.

TRÉFLÉ, adj., trifoliatus. Syno-

nyme inusité de Trifolié.

TREILLISÉ, adj., cancellatus, decussatus, clathratus, textiliosus, texturatus, textilinus. Se dit d'une surface qui présente des lignes saillantes ou des stries croisées, formant des mailles semblables à celles d'un grillage ou d'un tricot. Ex. Conus cancellatus, Cassidaria cancellata, Triton cancellatum, Bulimus decus-

satus, Tellina docussata, Birechunt decussatum, 'Ricinula elathrata, Buccinum clathratum, Purpura tentilosa, Mitra texturata, Oliva testilina, Mitra fenestrata. V. Gancula, Gaurak, Textilk, Teloota.

TRÉMARRE, s. m. (pripe, treu, dip, air). Nom donné par Marcel de Serres à des stigmates propres su thorax des insectes, et composés de deux pièces cornées, qui , à chaque inspiration, s'ouvrent en debers, comme les battans d'une parte.

TRÉMANDRÉES, adj. et s. f. pl., Tremandreæ. Famille de plantes, établie par Brown, qui a pour type

le genre Tremandra.

TRÉMATOBRANCHES, adj. et s. m. pl., Trematobranchiata (τρίμα, trou, βράγχια, branchies). Non donné par Fischer à une famille de l'ordre des Mollusques gastéropodes, qui correspond aux Pulmonés de Cuvier.

TRÉMATODES, adj. et s. m. pl., Trematoda (τρηματόσις, percé). Nom donné par Rudolphi, Cuvier et Schweigger à un ordre ou à une famille d'Entozoaires, comprenant ceux dont le corps est garni d'organes ayant la forme de ventouses.

TRÉMATOIDES, adj. et s. m. pl., Trematoeida (τρηματότις, percé). Eichwald désigne sous ce nom la famille des Trématodes de Rudolphi.

TRÉMATOPHORES, adj. et s. p. pl., Trematophora (τρῆμα, trou, τως porter). Nom donné par Menke à produce de la classe des Céphalopodes, qui correspond exactement aux foraminifères d'Orbigny.

TRÉMATOPNÉS, adj. et s. m. pl., Trematopnæa (τρῆμα, trou, πνίω, respirer). Nom donné par Deméril à un ordre de poissons cartilegineux, comprenant ceux qui respirent au moyen de trous arrondis.

rius (tremella, tremelle); Se di

d'un animal qui a le corps très-aplati, membraniforme et semblable à une tremelle. Ex. Planaria tremellaria.

TREMELLAIRES, adj. et s. f. pl., Tremellariæ. Nom donné par Bory à une section de la famille des Chaodinées, qui a pour type le genre Tremella.

TRÉMELLÉS, s, m. pl., Tremelli. Nom donné par Fries à un ordre de la classe des Hyphomycètes, qui a pour type le genre Tremella.

TRÉMELLÉENS, adj. et s. m. pl., Tremellei. Nom sous lequel Fries désigne une tribu de Trémellés, qui

renferme le genre Tremella.

TREMELLEUX, adj., tremellosus. Se dit d'un champignon qui a la consistance mollassé d'une trémelle. Ex. Merulius tremellosus.

TREMELLINE, s. f., tremellina. Substance cristalline particulière, mais encore peu connue, que Brandes dit avoir trouvée dans le Tremella mesenterica.

TRÉMELLINÉES, adj. ets. f. pl., Tremellineæ. Nom donné par A. Brongniart à une tribu de Champignons, qui a pour type le genre Tre-

TREMELLOIDE, adj., tremelloïdes. Se dit d'un lichen dont les expansions membraneuses, délicates et presque transparentes, ressemblent presque à celles d'une tremelle. Ex. Collema tremelloides.

TRÉMELLOIDÉES, adj. et s. f. pl., Tremelloïdea, Tremelloïdes, Tremelloïdata. Nom donné par Link à une tribu de l'ordre des Mucédinécs, et par Persoon à une famille de l'ordre des Sarcomyces, ayant pour type le genre Tremella; par Lyngbye, Wiegmann et Sprengel à une section de la samille des Hydrophytes, renfermant celles de ces Algues qui ont une fronde articulée et gélati-

en minéralogie, d'un corps formé par un assemblage de filamens tellement entrelacés les uns dans les autres, qu'ils offrent l'apparence d'un corps continu. Ex. Asbeste tressée.

TRIACANTHE, adj., triacanthus; dreidornig (all.) (τρεῖς, trois, ἄκανθα, épine). Se dit d'une plante qui a des épines disposées trois par trois (ex. Duranta triacantha) ou trifides (ex. Scolosanthus triacanthus, Catesbæa triacantha, Gleditsia triacanthos); d'un poisson dont l'une des nageoires offre trois rayons épineux (ex. Holocentrus triacanthus); d'un polypier dont les cellules sont garnies de trois épines (ex. Flustra triacantha).

TRIACHAINE, s. m., triachainium. Fruitsimple formé par un ovaire adhérent avec le calice, qui, à sa maturité, se sépare en trois loges. Ex.

Tropæolum.

TRIACONTAEDRE, adj., triacontaedrus (τριάχοντα, trente, εδρα, base). Nom donné par Haüy à une variété de fer sulfuré dont la forme, en la supposant ramenée à sa limite, aurait trente faces, savoir, six rhombes égaux et vingt-quatre trapézoïdes semblables.

TRIADELPHE, adj., triadelphus (τρεῖς, trois, ἄδελφος, frère). Se dit d'une plante qui offre trois androphores, dont chacun est chargé de plusieurs anthères. Ex. Hypericum ægy ptiacum.

TRIADITE, adjectif, triadites (τριὰς, nombre ternaire). Nom donné par Hauy à une variété de chaux carbonatée qui résulte de trois décroissemens ordinaires et d'un intermédiaire, dont telle est la loi que, si on lui substitue les deux lois ordinaires qui naissent de la considération du noyau hypothétique, le signe n'aura que des exposans compris parmi les nombres 1, 2, 3.

TRIAILÉ, adj., trialatus; drei-TRESSE, adj., textilis. Se dit, stügelig (all.) (tres, trois, ala, aile);

qui a trois ailes, comme la graine du

Moringa.

TRIALUMINIQUE, adj., trialuminicus. Sous-sel dans lequel l'oxigene de l'alumine est multiple par trois de celui de l'acide combiné avec cette base. Ex. Sulfate trialuminique.

TRIAMMONIQUE, adj., triammonicus. Sous-sel qui contient trois fois autant d'ammonium que le sel neutre Ex. Sulfotellurate correspondant.

triammonique.

TRIANDRE, adj., triander, triandrus; dreimännig (all.) (τρεῖς, trois, άνηρ, homme). Se dit d'une fleur qui renferme trois étamines. Ex. Thy sanothus triandrus, Mercu-

rialis triandra.

TRIANDRIE, s. fém., triandria. Nom donné, dans le système sexuel de Linné, à une classe et à quatre ordres, comprenant des plantes dans les fleurs desquelles on compte trois **E**tamines.

TRIANGULAIRE, adj., triangularis; dreyeckig, dreykantig (all.) (tres, trois, angulus, angle); qui présente trois angles. Le dodécaèdre triangulaire est un solide composé de douze triangles parallèles deux à deux et se réunissant six par six en un point d'un même axe. Il peut être à triangles isocèles ou à triangles scalènes. Le premier est régulier, quand, toutes les faces étant également inclinées à l'axe, la base commune est un hexagone régulier; ou symétrique, lorsque, toutes les faces n'élant pas également inclinées à l'axe, la base commune est un hexagone seulement symétrique. On appelle icosaèdre triangulaire un solide composé de vingt triangles, qui peut être régulier, si, les triangles étant tous équilatéraux, il y a identité entre tous les angles solides, ou symétrique, si les triangles sont de plusieurs espèces, par exemple huit Squilatéraux et douze isocèles. On

donne aussi-l'épithète de triangulaires à des parties qui offrent trois angles, comme la tige du Carex acuta, les feuilles du Platylobium triangulare, les achènes du Trigonospermum adenostemmoïdes, le corselet de la plupart des Punaises, la coquille du Cyclas triangularis, le corps de la Salpa triangularis, une tache sur la tête du Coluber triangulum.

TRIANGULAIRES, adj. et s. m. pl., Trigona. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Crustacés décapodes brachyures, comprenant ceux dont le thoracide est triangulaire ou sub-

ovoïde.

TRIANGULE, adj., triangulatus.

Synonyme de triangulaire.

TRIANNULAIRE, adj., triannularis (tres, trois, annulus, anneau). Nom donné par Hauy à une variété dans laquelle un prisme hexaèdre a ses bords horizontaux remplacés chacun par des facettes qui forment comme un triple anneau autour des bases. Ex. Baryte carbonatée triannulaire.

TRIANTHE, adj., trianthus (τρείς, trois, ανθος, fleur). Se dit d'une plante dont les pédoncules portent trois fleurs. Ex. Crotalaria triantha.

TRIARGENTIQUE, adject., triargenticus. Sous-sel dans lequel la hase est multiple par trois de celle qui existe dans le sel neutre correspondant, Ex. Hyposulfantimonite triargentique.

TRIARISTE, adj., triaristatus; drey grannig (all.) (tres, trois, arista, arête); qui est muni de trois arêtes, comme la valve extérieure de l'Aira

triaristata.

TRIARTICULE, adj., triarticulatus, ; dreigliedrig (all.) (tres, trois, articulum, article); qui est formé de trois articles, comme les antennes de certains insectes.

TRIATOMIQUE, adj., triatomicus.

Se dit, dans la nomenclature chimique de Berzelius, d'un corps qui, ayant la même composition qu'un autre, renferme sous un même volume, un nombre triple d'atomes simples. Ex. Carbure dihydrique triatomique.

Sous-sel dans lequel la base est multiple par trois de celle qui existe dans le sel neutre correspondant. Ex. Sul-

fotellurate triaurique.

TRIAURURE, s. m., triaururetum. Alliage d'or, en proportions définies, qui renferme trois sois autant d'or qu'un autre avec le même métal. Ex. Triaurure d'argent.

TRIAXIFÈRE, adject., triaxiferus (tres, trois, axis, axe, fero, porter). Epithète donnée par Turpin à l'inflorescence, quand elle présente trois axes ou degrés de végétation. Ex. Lavandula spica.

TRIBARYTIQUE, adj., tribaryticus. Sous-sel qui renserme trois sois autant de base que le sel barytique neutre correspondant. Ex. Sulfotellurate tribasique.

TRIBASIQUE, adject., tribasicus. Se dit d'un sous-sel qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant, pour la même quantité d'acide. On applique aussi cette épithète aux sels haloïdes dont un atome est combiné avec trois atomes de l'oxide du même radical (ex. Chlorure calcique tribasique).

teolatus. Se dit d'une plante dont les pédicelles portent trois bractéoles. Ex. Delphinium tribracteolatum.

TRIBRACTÉTÉ, adj., tribracteatus. Épithète donnée aux plantes dont les seurs sont garnies de trois bractées. Ex. Ononis tribracteata.

TRIBULEES, adj. et s. f. pl., Tribulea. Nom donné par Bartling à une tribu de la samille des Zygo-

phyllées, qui a pour type le genre Tribulus.

TRICA, s. m., trica. Nom donné par Acharius au genre de conceptacle ou d'apothécion qu'on appelle plus communément gyrome. V. ce mot.

TRICADMIQUE, adj., tricadmicus. Sous-sel cadmique qui renferme trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfotellurate tricadmique.

TRICALCIQUE, adj., tricalcicus. Sous-sel calcique dans lequel il entre trois fois autant de base que dans le sel correspondant à l'état neutre. Ex. Sulfotellurate tricalcique.

TRICAMARE, adj., tricamarus. Epithète donnée par Mirbel à l'étairion, lorsqu'il est composé de trois camares. Ex. Veratrum album.

TRICAPSULAIRE, adj., tricapsularis (tres, trois, capsula, capsule). Se dit des fruits qui sont formés par la réunion de trois capsules.

TRICARÉNÉ, adj., tricarinatus; qui offre trois carènes, ou trois lignes seillantes. Ex. Murex tricarinatus, Emys tricarinata, Cerithium tricarinatum.

TRICARPE, adj., tricarpus (τρεῖς, trois, χαρπὸς, fruit). Dont le fruit se compose de trois carpelles. Ex. Zy-gophyllum tricarpum.

TRICAUDE, adject., tricaudatus (tres, trois, cauda, queue). Epithète donnée aux aites des insectes, lorsqu'elles offrent trois prolongemens

en sorme de queue.

TRICÉPHALE, adj., tricephalus (τρῶς, trois, κεφαλή, tête). Se dit d'un fruit provenant d'un ovaire qui a trois sommets organiques (ex. Buxus sempervirens), ou d'une plante dont les capitules de fleurs sont réunis trois par trois (ex. Phagnalon tricephalum).

TRICÉREUX, adject., tricerosus. Sous-sel céreux qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulsotellurate tricéreux.

TRICHANTHE, adj., trichanthus (θρίξ, poil, ἄνθος, fleur); qui a des fleurs capillaires, comme la panicule du Panicum trichanthum.

TRICHÉCHIDES, adj. et s. m. pl., Trichechidæ. Nom donné par Gray à une famille de Mammifères, qui a pour type le genre Trichechus.

TRICHIACÉES, adj. et s. f. pl., Trichiaceæ, Trichiacei. Nom donné par A. Brongniart à une section de la famille des Lycoperdacées, par Fries à une tribu de l'ordre des Gastéromycètes trichospermes, ayant pour type le genre Trichia.

TRICHIDION, s. m., trichidium; Grundborste (all.) (τριχίς, chevelure). Willdenow appelle ainsi l'ensemble des poils, ou filamens déliés, auxquels adhèrent les corpuscules reproducteurs des Champignons angiocarpiens.

TRICHILÉES, adj. ct s. f. pl., Trichilatæ. Nom donné par Linné à une famille de plantes, comprenant celles qui ont trois stigmates.

TRICHILES, adj. et s. m. pl., Trichiles. Nom donné par Klein à une famille de Mammifères, renfermant ceux qui ont trois sabots.

TRICHILIÉES, adj. et s. f. pl., Trichilieæ. Tribu de la famille des Méliacées, admise par Candolle, qui a pour type le genre Trichilia.

TRICHIOIDE, adject., trichioides (trichius, trichius, trichius, trichius, trichius, ressemblance); qui a de la ressemblance avec un trichius. Ex. Cetonia trichioides.

TRICHIURIDES, adj. et s. m. pl., Trichiurides. Nom donné par Blainville à une samille de l'ordre des poissons jugulaires, qui a pour type le genre Trichiurus.

TRICHOCALYCE, adj., trichocalycinus (θρίξ, poil, καλύξ, calice);

qui a le calice garni de poils. Ex. Convolvulus trichocaly x, Microlicia trichocaly cina.

TRICHOCARPE, adj., trichocarpus (θρίξ, poil, καρπός, fruit); qui a des fruits velus. Ex. Leucopogon trichocarpus, Ophiorrhiza trichocarpa, Gallium trichocarpum.

TRICHOCAULÉ, adj., trichocauhus (θρίξ, poil, καύλος, tige); qui a la tige velue. Ex. Desmodium trichocaulum.

TRICHOCÉPHALE, adj., trichocephalus (θρὶξ, poil, κεφαλή, tête); qui a les fleurs réunies en capitules et hérissées de poils. Ex. Trifolium trichocephalum.

TRICHOCLADE, adj., trichocladus (θρίξ, poil, κλάδος, branche); qui a les rameaux velus. Ex. Triumfetta trichoclada.

TRICHODE, adj., trichodes (Opit, poil, sidos, ressemblance): qui ressemble à des poils, comme les feuilles subulées et très-grêles du Gymnostomum trichodes.

TRICHODERMACÉS, adj. et s. m. pl., Trichodermacei. Nom donné par Fries à un ordre de la classe des Gastéromycètes, qui a pour type le genre Trichoderma.

TRICHODERMÉS, adj. et s. m. pl., Trichodermei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Trichodermacés, qui renferme le genre Trichoderma.

TRICHODÉS, adj. et s. m. pl., Trichodei (θρίξ, poil). Nom donné par Bory à un ordre de la classe des Microscopiques, comprenant ceux qui ont des poils ciliaires, ou des cirres non vibratiles, sur tout le corps ou sur une partie seulement.

TRICHODONTE, adj., trichodon (τρὶξ, poil, ὁδοὺς, dent); qui a des dents très-longues, et terminées en soie, comme celles du péristome du Grimmia trichodon.

TRICHOIDE, adject., trichoides

(θριξ, poil, είδος, ressemblance); qui ressemble à des poils, comme les tubes dont se compose la Tubularia trichoides, et les appendices qu'offre le corps de certains poissons (ex. Syngnathus foliatus).

TRICHOLOME, adj., tricholoma (θρίξ, poil, λώμα, bord); qui est garni de poils sur le bord, comme le chapeau de l'Agaricus tricholoma.

TRICHOMANOIDÉES, adj. et s. f. pl., Trichomanoïdeæ. Nom donné par Kaulfuss à un groupe de la famille des Fougères, qui a pour type le genre Trichomanes.

TRICHOMATES, adj. et s. m. pl., Trichomates (τρίχωμα, chevelure). Nom donné par Palisot-Beauvois à une section de la famille des Algues, comprenant celles dont la substance

est coriace et filamenteuse.

TRICHOMYCES, adject. et s. m. pl., Trichomyces, Trichomyci (θρίξ, poil, μυκής, champignon). Nom donné par Persoon à un ordre, par Fries à une tribu de Champignons, comprenant ceux qui affectent la forme de filamens.

TRICHONOTE, adj., trichonotus (θρίξ, poil, νῶτος, dos); qui a le dos velu. Ex. Asilus trichonotus.

TRICHOPE, adj., trichopus (θρίξ, poil, ποῦ;, pied); qui a le pied ou le stipe velu. Ex. Clavaria trichopus.

TRICHOPHORE, s. m., trichophorum; Schopfträger (all.) (bpit, poil, φέρω, porter). Nees d'Esenbeck nomme ainsi la base filamenteuse des champignons, lorsque les filamens, par leur agglutination, forment une sorte de membrane.

TRICHOPHYLLE, adj., trichophyllus (θρίξ, poil, φύλλον, feuille). Se dit d'une plante dont les feuilles (ex. Echinophora trichophylla), ou les frondes (ex. Jungermannia trichophylla) sont capillaires, ou dont les feuilles se terminent par un poil (ex. Neckera trichophylla).

TRICHOPODE, adj., trichopodus (θρὶξ, poil, ποῦς, pied); qui a les pieds ou les pétioles velus. Ex. Pleroma trichopodum.

TRICHOPTÈRE, adj., trichopterus (θρίζ, poil, πτέρον, aile ou nagéoire). Le Trichopodus trichopterus a les rayons de ses nageoires pectorales terminés par de très-longs filamens.

TRICHOPYGE, adj., wichopygus (θρίξ, poil, πυγή, derrière); qui a le bout de l'abdomen garni de cils ou de poils. Ex. Culex trichopygus.

TRICHOSPERME, adj., trichospermus (θρίξ, poil, σπέρμα, grainc); qui a les graines velues. Ex.

Weinmannia trichosperma:

TRICHOSPERMÉS, adj. et s. m. pl., Trichospermi. Nom donné par Persoon, Marquis et Fries à un groupe de Champignons, comprenant ceux dont le péridion membraneux est rempli de séminules entremélées de filamens.

TRICHOSPIRÉES, adj. co s. f. pl., Trichospireæ. Nom donné par Lessing à une section de la tribu des Vernoniacées, qui a pour type le genre Trichospira.

TRICHOSPORÉES, adj. et s.f. pl., Trichosporeæ. Tribu, 'établie par Blume, dans la famille des Bignoniacées, qui a pour type le genre Trichosporum.

TRICHOSTÉMONE, adj., trichostemon (θρίξ, poil, στήμων, étamine); qui a les étamines velues. Ex. Pelargonium trichostemon.

TRICHOSTOMES, adj. et s. m. pl., Trichostoma (θρίξ, poil, στόμα, bouche). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à un ordre de Polypes, comprenant ceux dont la bouche est entourée de cils ou d'organes rotatoires.

TRICHOSTOMOIDES, adj. et s. m. pl., Trichostomoidei. Tribu de la famille des Mousses, admise par Bridel, qui a pour type le genre Trichostomum.

TRICHOTHÉCIENS, adj. et s. m. pl., Trichothecii. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Mu-cédinés, qui a pour type le genre Trichothecium.

TRICHOTOME, adj. trichotomus; dreigabelig, gedreitheilt, drey fachgetheilt (all.) (τρίχα, en trois, τέμνω, couper). Se dit, en botanique, de toute partie qui se divise et se subdivise par trois, comme la tige du Mirabilis Jalapa, les rameaux de l'Ectosperma trichotoma et du Tetradium trichotomum, la panicule du Stipa trichotoma et du Clerodendrum trichotomum, les corymbes du Mastixia trichotoma, la cyme des Euphorbes, les pétioles de l'Epimedium alpinum.

TRICHROISME, s. m., trichroismus (τρεῖς, trois, χρόα, couleur).
Phénomène qui a lieu quand un corps
étant placé entre l'œil et la lumière,
on le voit de trois couleurs différentes, suivant le sens dans lequel les
rayons lumineux le traversent, ainsi
que Soret l'a observé dans une topaze
du Brésil, dont les couleurs variaient
du rose-jaunâtre au violet et au blancjaunâtre.

TRICHROITE, adj., trichroïtes. Se dit, d'après Beudant, d'une substance qui offre le phénomène du trichroïsme, ou qui manifeste une triple couleur.

tres, trois, cirra, cirre); qui est muni de trois cirres ou barbillons. Ex. Cobitis tricirrata.

TRICLINOÉDRIQUE, adj., triclinoedricus (τρεῖς, trois, κλινή, lit,
ἔδρα, base). Neumann appelle système triclinoédrique, en cristallographie, celui dans lequel les plans coordonnés ne se trouvant pas perpendiculaires entr'eux, tous les angles sont
aigus ou obtus.

TRICOBALTIQUE, adj., tricobalticus. Sous-sel cobaltique qui contient trois fois autant de base que le même sel à l'état neutre. Ex. Sulfotellurate tricobaltique.

TRICOLOR, adj., tricolor; qui offre trois couleurs différentes, comme les fleurs du Tulipa tricolor et du Tropæolum tricolorum, le pelage du Didelphis tricolor, la coquille de l'Oliva tricolor.

TRICOQUE, adject., tricoccus. (τρεῖς, trois, κόκκο, grain). Dont le fruit est formé de trois coques.

TRICOQUES, adj. et s. f. pl., Tricoccæ. Nom donné par Linné à une famille, par Royen à une classe de plantes, comprenant celles dont le fruit se compose de trois coques, comme les Euphorbes.

TRICORNE, adj., tricornis (tres, trois, cornu, corne); qui est armé de trois cornes, comme le chaperon de l'Osmia tricornis. Le Delphinium tricorne est ainsi appelé à cause de ses capsules, au nombre de trois, écartées et acuminées; le Chironectes tricornis, parce que le filet qui garnit sa lèvre est trilobé à l'extrémité; l'Oxytelus tricornis, parce qu'il a deux cornes sur la tête et une sur le thorax; le Strombus tricornis, parce que sa coquille offre trois tubercules ou prolongemens en forme de cornes.

TRICOSTÉ, adj., tricostatus, tricostalis (tres, trois, costa, côte).
Dont la surface offre trois saillies
en sorme de côtes. (ex. Haliotis
tricostalis, Patella tricostata). L'Helichry sum tricostatum doit cette épithète à ses seuilles, qui sont relevées
de trois nervures.

TRICOTÉ, adj., textiliosus, textilis. Dont la surface à l'apparence d'un tissu de tricot. Ex. Venus texta, Murex textillosus, Nerita textilis, Venus texturata.

TRICOTYLEDONE, adj., trio-

tyledonæus (τρεῖς, trois, ποτυλήδων, cotylédon). Se dit d'une graine qui est munie de trois cotylédons. Ex. Pinus nigra.

TRICUIVRIQUE, adj., tricupricus. Sous-sel cuivrique qui renserme trois sois autant de hase que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfate

tricuivrique.

TRICUSPIDE, adj., tricuspidatus; dreispitzig (all.) ('tres', trois, cuspis, pointe); qui est muni de trois pointes, comme les feuilles de l'Hibiscus tricuspis, du Saxifraga tricuspidata et du Gossypium tricuspidatum; les fruits du Cheiranthus tricuspidatus et du Matthiola tricuspidata; les pétales du Chiropetalum tricuspidatum. Le Genista tricuspidata est ainsi appelé à cause de ses épines • trifides pour la plupart, et l'Idotea tricuspidata, parce que sa queue se termine par trois dents. La Salpa tricuspidata porte trois appendices à l'extrémité postérieure de son corps. Le Phalingium tricuspidatum offre trois pointes au milieu du bord antérieur de son corselet.

TRIDACNACÉS, adj. et s. m. pl., Tridacnacea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Elatobranches pélicoïdes, qui a pour type

le genre Tridacna.

TRIDACNÉES, adj. et s. f. pl., Tridacnæ. Nom donné par Lamarck, Goldfuss et Eichwald à une famille de Mollusques conchifères, ayant pour type le genre Tridacna.

TRIDACNITES, adject. et s. m. pl., Tridacnites. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Conchisères trisoripalles, qui a pour

type le genre Tridacna.

TRIDACTYLE, adj., tridactylus, tridactylites (τρεῖς, trois, δάκτυλος, doigt); qui a trois doigts aux pieds (ex. Chalcis tridactylus, Alcedo tridactyla). On donne aussi cette ópithète à un poisson (Blensius tri-

dactylus) dont chacune des nageoires jugulaires se compose de trois rayons. On l'applique également à des plantes dont les seuilles palmées se composent toujours, ou le plus ordinairement, de trois solioles (ex. Rhus tridactyla, Saxifraga tridactylites), ou dont les seuilles sont trisides à l'extrémité (ex. Cochlearla tridactylites).

TRIDACTYLES, adj. ets. m. pl., Tridactyla, Tridactyli. Nom donné par Klein, Latreille, Ficinus et Carus à une famille de Mammifères, comprenant ceux qui ont trois doigts aux pieds; par Latreille, Ficinus et Carus, à une famille d'Oiseaux Gallinacés, dans laquelle se rangent ceux qui n'ont que trois doigts; par Duméril, à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprénant ceux de ces insectes qui ont trois articles à tous les tarses.

TRIDENTÉ, adj., tridentatus; drey gezahnt, drey zähnig (allem.) (tres, trois, dens, dent); qui est muni de trois dents ou épines, comme les cuisses de derrière de la Laphria tridentata, ou de trois divisions en forme de dents, comme le filet des étamines de l'Allium ampeloprasum, le calice du Cneorum, l'extrémité des feuilles du Mutisia tridens, du Ranunculus tridentatus et du Genista tridentata, la feuille qui garnit le nez du Rhinolophus tridens.

TRIDIGITÉ, adj., tridigitatus (tres, trois, digitus, doigt). Se dit d'une feuille dont le pétiole commun se termine par trois folioles. Ex. Me-

ny anthes trifoliata.

TRIDIGITÉ-PENNE, adj., tridigitato-pinnatus, ternato-pinnatus.
Épithète donnée aux feuilles dont le
sommet du pétiole commun produit
trois pétioles secondaires, sur les côtés
desquels les foljoles sont attachées.
Ex. Hoffmangeggia.

TRIDODÉCAEDRE, adj., tridodecaadrus. Nom doopé per Hauy A une rariété dont les faces offrent la combinaison de trois dodécaèdres. Ex. Chaux carbonatée tridodécaèdre.

TRIDYME, adj., tridymus; dreimächtig (all.) (τρεῖς, trois, δύναμις, puissance). On donne cette épithète aux lames des Agarics, lorsqu'entre deux lames atteignant jusqu'au bord, il s'en trouve trois autres, dont celle du milieu est plus longue que celle qui se voit à chacun de ses côtés.

TRIDYNAME, adj., tridynamus (τρεῖς, trois, δύναμις, puissance). Epithète donnée par Cassel aux étamines des Narcisses, dont trois sur six sont plus longues que les autres.

TRIEDRE, adj., triedrus, triedricus (τρεῖς, trois, ἔδρα, base). Se dit d'un corps qui offre trois faces, comme celui de la Lymnorca triedra, ou comme les épines du Diodon triedricum.

TRIÉMARGINÉ, adj., triemarginatus. Nom donné par Haüy à une variété qui offre la forme primitive dont chaque bord est remplacé par trois facettes. Ex. Grenat triémarginé.

TRIENCÉPHALE, adj. et s. m., triencephalus (τρεῖς, trois, ἐν, dans, ϰεφαλή, tête). Nom donné par Geoffroy Saint-Hilaire à une classe de Monstres, comprenant ceux qui sont privés de trois organes des sens, l'odorat, l'ouïe et la vue.

TRIÉPINEUX, adj., trispinosus; qui porte trois épines, comme le thoracide du Gecarciaus trispinosus, le dos du Myodochus trispinosus.

TRIÉPOINTÉ, adj. Nom donné par Haüy à une variété en cube ou parallélipipède rectangle, qui offre la forme primitive, dont chaque angle solide est remplacé par trois facettes. Ex. Analcime triépointée.

TRIFARIÉ, adj., trifarius; dreireihig (all.); qui est disposé sur trois rangs, comme les feuilles du Didymodon trifarius, ou les taches qu'offre l'abdomen du Stomoxys trifaria. TRIFASCIÉ, adj., trifasciatus (tres, trois, fascia, bande); qui est marqué de trois bandes d'une autre couleur que le fond. Ex. Dasypogon trifasciatus, Ortalis trifasciata.

TRIFERREUX, adj., triferrosus. Sous-sel'serreux qui contient trois sois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Silicate triferreux.

TRIFERRIQUE, adj., triferricus. Sous-sel scrique qui contient trois sois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulsotellurate triferrique.

TRIFEUILLE, adject., trifoliatus (tres, trois, folium, feuille). Synonyme peu usité de trifolié.

TRIFIDE, adj., trifidus; dreyspaltig (all.) (tres, trois, fissus,
fendu); qui est divisé en trois parties, segmens, lobes ou branches,
comme les feuilles du Petesia trifida
et du Ptelostephium trifidum, la corolle du Galium trifidum, les pétales
de l'Hypecoum procumbens, le stigmate du Phlox, le style de l'Isia
chinensis, les vrilles du Bignonia
unguis cati.

TRIFEORE, adj., triflorus; drey-blumig (all.) (tres, trois, flos, fleur); qui porte trois fleurs, comme les pédoncules du Cytisus triflorus, de l'OEnothera triflora et du Mogorium triflorum; ou qui renferme trois fleurs, comme la cupule du Fagus Castanea et la glame de l'Ægilops ovata.

TRIFOLIACÉES, adj. et s. f. pl., Trifoliaceæ. Nom donné par Ebermaier à une tribu de la famille des Légumineuses, qui a pour type k genre Trifolium.

TRIFOLIÉ, adject., trisoliatus; dreiblättrig (all.) (tres, trois, solium, seuille); qui a les seuilles disposées trois par trois à l'extrémité des pétioles (ex. Triphasia trisoliatum, Panas tri-

folium), ou trois fois décomposées (ex. Anemone trifolia, Clematis trifoliata).

TRIFOLIÉES, adject. et s. f. pl., Trifolieæ. Section de la tribu des Lotées, admise par Candolle, qui a pour type le genre Trifolium.

TRIFOLIOLE, adj trifoliolatus. Se dit d'une feuille Engitée dont le pétiole commun se termine par trois folioles qui partent toutes de son sommet (ex. Nabalus trifoliolatus, Lardizabala trifoliata), ou d'une feuille pennée dont le pétiole commun offre deux folioles latérales et une terminale (ex. Rosa trifoliolata).

TRIFORIPALLES. Voyez Man-TBAUX TRIFORĖS.

TRIFORME, adject., triformis. Epithète donnée par Haüy à une variété dont les faces présentent la combinaison de trois formes remarquables, telles que le cube, l'octaèdre régulier et le dodécaèdre à plans rhombes (ex. Alumine sulfatée triforme); par H. Cassini à la calathide des Synanthérées, lorsqu'elle contient trois sortes de fleurs différentes par la forme (ex. Erigeron acre). Le Peziza triformis, granulaire en premier lieu, s'ouvre ensuite et devient d'abord concave, puis convexe.

TRIFRONDE, adj., trifrons. Se ·dit d'une fougère (Acrostichum tri--frons) qui offre des frondes ou des feuilles de trois sormes différentes.

TRIFURQUE, adj., trifurtatus; dreigabelig (all.); triforcato (il.) (tres, trois, furca, fourche); qui est divisé au sommet en trois parties très-déliées, comme les poils du Ihrincia hirta, les seuilles de l'Euryops trifurcatus, de l'Heliophila trifurca et du Microgyne trifurcata, les lobes des seuilles du Saxifraga trifurcala.

TRIGAME, adj., triganius (τρεῖς,

calathide des Synanthérées, quand elle renferme trois sortes de steurs différentes sous le rapport du sexe, comme celle de plusieurs Calendulées.

TRIGÉMINE, adj., trigeminatus, triplicato-geminatus, tergeminatus. Nom donné par Hauy à une variété offrant la combinaison de six solides qui , étant pris deux à deux , sont de la même espèce. Ex. Chaux carbonatée trigéminée.

TRIGESIMAL, adj., trigesimalis. Nom donné par Hauy à un cristal qui présente trente faces. Ex. Baryte sul-

fatée trigésimale.

TRIGLAND, adj., triglans. Epithète donnée par Mirbel au calybion, quand la cupule renferme trois glands. Ex. Fagus Castanea.

TRIGLIDES, adj. et s. m. pl., Triglides. Nom donné par Risso à une famille de poissons, qui a pour

type le genre Trigla.

TRIGLOCHIDE, adj., triglochideus, triglochis. Se dit d'un aiguillon terminé par trois pointes recourbées. Ex. Triglochin.

TRIGLOCHINÉES, adj. et s. f. pl., Triglochineæ. Nom donné par Reichenbach à un groupe de la famille des Liliacées, qui a pour type le genre Triglochin.

TRIGLOSSÉES, adj. et s. f. pl., Triglosseæ. Section admise par Nees d'Esenbeck, dans la tribu des Bambusées, qui a pour type le genre Triglossum.

TRIGLOSSINÉES, adj. et s. f. pl., Triglossinæ. Tribu admise par Link, dans la famille des Graminées, qui a pour type le genre Triglossum.

TRIGLUME, adj., triglumis; qui renserme trois glumes, comme les capitules terminaux du Juncus triglumis.

TRIGLYPHE, adject., triglyphus (τρείς, trois, γλύπτω, graver). Nom trois, γάμος, noce). Se dit de la donné par Hauy à un cristal présentant la forme d'un cube chargé de stries qui ont trois directions perpendiculaires entr'elles sur les trois saces concourant à la formation d'un même angle solide. Ex. Fer sulfuré triglyphe.

TRIGONE, adj., trigonus; dreikantig, dreieckig (all.) (τρείς, trois, ywia, angle); qui offre trois angles, comme l'axe de l'Alisma Plantago, la capsule de l'Iris persica, la carcérule du Polygonum Fagopyrum, les coques de la diérésile du Knoxia stricta, le cypsèle du Baltimora, le drupe du Cocos nucifera, l'érème du Lamium album, les feuilles du Butomus umbellatus, les graines du Fagus sylvatica, la hampe de l'Alisma Plantago, les pédoncules du Loranthus sterilis, le placentaire du Polemonium, le stigmate de l'Albuca mafor, le style du Lilium bulbiferum, la tige du Scirpus sylvaticus, le corps de l'Ostracion trigonus, les taches des ailes du Syrphus trigonus et de l'Abyla trigona.

TRIGONÉ, adject., trigonatus; qui offre trois angles et trois faces, comme la coquille de la Crassatella trigonata et de la Mactra trigonella.

TRIGONÉES, adj. et s. f. pl., Trigonatæ. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Conchifères lamellipèdes, qui a pour type le genre Trigonia.

TRIGONES, adject. et s. m. pl., Trigona. Nom donné par Lamarck à une famille de Crustacés homobranches brachyures, comprenant ceux dont le thoracide est de forme presque triangulaire. Voyez TRIANGU-LAIRES.

'TRIGONICORNE; adj., trigonicornis (trigonus, trigone, cornu, corne); qui a les antennes trigones. Ex. Paussus trigonicornis.

TRIGONOCARPE, adj., trigoποσατρεισ (τρίγωνος, trigone, καρπὸς, fruit), qui a des fruits trigones. Ex. Valerianella trigonocarpa.

TRIGONOCÉPHALE, adj., trigonocephalus (τρίγωνος, trigone,
κεφαλή, tête); qui a la tête triangulaire. Ex. Cymothoa trigonocephala,
Distoma trigonocephalum.

TRIGONULAIRE, adj., trigonularis; qui est presque trigone. Ex. Murca trigonularis.

TRIGONULE, adj., trigonulus; qui offre trois angles presqu'effacés, comme la coquille du Murex trigonulus et de l'Etheria trigonula.

TRIGYNE, adj., trigynus; drey-weibig (all.) (τρείς, trois, γυνά, semme). So dit d'une plante dont les sleurs contiennent trois pistils. Ex. Celastrus trigynus, Crassula trigyna, Linum trigynum.

donné, dans le système sexuel de Linné, à dix ordres comprenant des plantes qui ont trois pistils.

TRIHEXAÈDRE, adj., trihexacdrus (τρεῖς, trois, ἐξ, six, ἔδρα, hase). Épithète donnée par Haüy à une variété dont la surface est composée de trois rangs de facettes disposées six par six. Ex. Potasse nitratés yihexaèdre.

TRIHILATES, adj. et s. f. pl., Trihilatæ. Nom donné par Agarda une classe de plantes phanérocotylédones complètes discigynes polypétales, qui comprend les Tropéolées. Hippocastanées, Malpighiacées, Actrinées, Rhamnoïdées, Méliacées, Sapindacées et Térébinthacées.

TRIHYDRIQUE, adj., trihydricus. Épithète donnée par Berzelius at troisième degré d'hydrogénation des corps qui se combinent en plusieur proportions diverses avec l'hydrogène, ou aux composés de trois atoms d'hydrogène avec un atome d'un attre corps simple. Ex. Phosphure tri-hydrique, ou gaz hydrogène plusphoré spontanément in flammable, pri

a été découvert par Ginguené en 1783; Arséniure trihydrique, on gaz bydrogène arsénié; Nitrure trihydrique, ou ammoniaque.

TRHODURE, s. m., trioduretum, triiodetum. Iodure qui contient trois fois autant d'iode que l'iodure simple correspondant. Ex. Triiodure de

potassium.

paarig (all.) (tres, trois, jugum, paire). Se dit des feuilles qui sont composées de trois paires de folioles. Ex. Tribulus trijugus, Melicocca trijuga.

TRILATERAL, adj., trilateralis (tres, trois, latus, côté); qui a trois côtés. Synonyme de Trièdre.

TRILITHIQUE, adj., trilithicus.
Sous-sel lithique qui contient trois
fois autant de base que le sel neutre
correspondant. Ex. Sulfotellurate
trilithique.

TRILÉPIDE, adject., trilepidus (τρεῖς, trois, λέπις, écaille); qui est

muni de trois écailles.

TRILOBAIRE, adj., trilobaris; qui a lieu par trois lobes. Division trilobaire.

TRILOBÉ, adj., trilobus; trilobatus; dreylappig (all.) (tres, trois, lobus, lobe); qui est partagé en trois lobes, comme les feuilles du Ranunculus trilobus, de l'Hepatica triloba, du Papaver trilobum, du Spiræa trilobata et du Podolbium trilobatum, la fronde du Jungermannia trilobata, les pétales de l'OEnothera triloba, le stigmate du Lilium, les utricules polliniques du Serapias longifolia, la nageoire caudale du Cheilinus trilobatus.

TRILOBITES, adj. et s. m. pl.,
Trilobites. Nom donné par Cuvier
et Latreille à un ordre, par Eichwald
à une samille de Crustacés, compremant des animaux fossiles dont le
corps est divisé en trois lobes par,
doux sillens parallèles à son exe.

TRILOCULAIRE, adj., trilocularis; dreifacherig (all.) (tres, trois,
locula, loge); qui est partagé intérieurement en trois loges, comme
la baie de l'Asparagus officinalis;
la capsule du Corchorus trilocularis,
le noyau du Trixis palustris, le
pépon du Bryonia dioïca.

TRIMACULÉ, adj., trimaculatus (tres, trois, macula, tache); qui est marqué de trois taches, comme l'abdomen du Tabanus trimaculatus, les ailes du Trypeta trimaculata, la coquille du Cythærea trimaculata, le corps du Labrus trimaculatus, les élytres du Mylabris trimaculata.

TRIMAGNÉSIQUE, adjectif, trimagnesicus. Sous-sel magnésique qui contient trois sois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfotellurate trimagnésique.

TRIMANGANEUX, adj., trimanganosus. Sous-sel manganeux qui contient trois sois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Si-

licate trimanganeux.

TRIMERCUREUX, adj., trihydrargyrosus. Sel mercureux dans lequel il entre trois fois autant de base que dans le sel neutre correspondant. Ex, Sulfotellurate trimercureux.

TRIMERCURIQUE, adj., trihy-drargyricus. Sous-sel mercurique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfotellurate trimercurique.

TRIMERÉS, adj. et s. m. pl., Trimera (τρεῖ;, trois, μέρος, partie). Nom
donné par Cuvier, Latreille, Lamarck
et Eichwald à une section de l'ordre
des Insectes Coléoptères, comprenant
ceux qui ont trois articles à tous les
tarses.

TRIMÉTRIQUE, adj., trimetricus (τρεῖς, trois, μετρίω, mesurer). Nom donné par Hausmann aux formes cristallines que l'on peut rapporter à un système d'axes au nombre de trois.

TRIMORDEE, adj., trimorphus (τρτῖς, trois, μορφή, forme). Se dit d'une substance minérale qui peut donner des cristaux appartenant à trois systèmes différens, quappartenant à un même système, mais avec de telles différences d'angles, qu'on ne saurait les dériver d'une forme fondamentale commune.

TRIMORPHISME, s. m., trimorphismus. État des substances trimor-

phes.

TRIMYAIRE, adj., trymyarius (τρεῖς, trois, μυῖον, muscle). Épithète donnée aux coquilles pivalves qui présentent trois impressions musculaires sur chaque valve. Ex. Anodonta.

TRINERVÉ, adj., trinervis, trinervius, trinervatus; dreyrippigt, dreynervigt (all.) (tres, trois, nervus, nerf). Se dit des feuilles (ex. Eclopes trinervis, Tripterospermum trinerve, Lisianthus trinervius, Oldenlanda trinervia, Linum trinervium, Navenburgia trinervata) et des phyllodes (ex. Acacia trinervata), qui offrent trois nervures longitudinales partant de leur basc.

TRINERVULE, adj., trinervulatus. Se dit du placentairc, lorsqu'on y remarque trois nervules.

TRINICCOLIQUE, adj., triniccolicus. Sous-sel niccolique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfotellurate triniccolique.

taedrus. Nom donné par Haüy à une variété dont la forme présente, dans l'ensemble de ses faces, la combinaison de trois octaèdres. Ex. Baryte

sulfatée trioctaèdre.

TRIODIQUE, adjectif, triodicus (τρεῖς, trois, ὁδὸς, route). Nom donné par Haüy à une variété dont le signe renferme trois espèces de lois; l'une simple, la seconde mixte,

et la troisième intermédiaire. Ex-Chaux carbonatée triodique.

TRIOÉCIE, s. f., trioecia (τρεῖς, trois, οἰχία, maison). Linné donnait ce nom, dans son système sexuel, à un ordre comprenant des plantes dont un individu porte des fleurs hermaphrodites, un autre des fleurs mâles, et un troisième des fleurs femelles.

TRIOÉCIQUE, adj., trioecicus;

qui appartient à la trioécie.

TRIONYCHIDES, adj. et s. m. pl., Trionychidæ. Bell appelle ainsi une famille de Reptiles Chéloniens, qui renferme le genre Trionyx.

TRIONYCHOIDÉS, adj. et s. m. pl., Trionychoïdea. Famille de Reptiles Chéloniens, admise par Fitzinger, qui a pour type le genre

Trionyx.

TRIONY GIDÉS, adject. et s. m. pl., Triony cidæ. Nom donné par Gray à une samille de l'ordre des Reptiles Chéloniens, qui a pour type le

genre Trionyx.

TRIORNITHOPHORE, adj., triornithophorus (τρεῖς, trois, ὄρνις, oiseau, φέρω, porter). L'Antirrhinum triornithophorum a ses fleurs tellement disposées et conformées, qu'elles semblent représenter trois oiseaux les ailes étendues.

TRIOVULÉ, adj. triovulatus (tres, trois, ovum, œuf). Se dit d'un ovaire qui renserme rois ovules.

TRIOXIDE. V. TRITOXIDE.

TRIPALÉOLÉ, adj., tripaleolatus; qui est composé de trois paléole, comme la lodicule du Bambusia arudinacea.

TRIPARTI, adj., tripartitus; dragetheilt, dreitheilig (all.) (tres, trois, pars, partie). Se dit, en botanique, de parties qui sont divisées en trois jusqu'au delà de leur moitié, comme l'arille du Polygala vulgaris, les épines du Berberis vulgaris, le calice de l'Alisma Plantago, les feuilles de

Ranunculus tripartitus, de l'Alche. milla tripartita et du Caladium tripartitum, le placentaire des Orchidé es.

TRIPARTIBLE, adj. tripartibilis. Se dit du placentaire, lorsqu'il est susceptible de se diviser, par la déhiscence, en trois portions séminifères, qui restent fixées à la marge des cloisons. Ex. Lilium.

TRIPENNÉ, adj., tripennatus; dreifachgefiedert (all.) (tres, trois, penna, aile.) Epithète donnée par Mirbel aux feuilles dont le pétiole commun porte latéralement des pétioles secondaires, qui à leur tour en produisent d'autres, sur les côtés desquels les feuilles sont implantées. Ex. Sisymbrium tripinnatum, Tripinnaria tripinnata.

TRIPETALE, adj., tripetalus (τρεῖς, trois, πέταλον, pétale). Se dit d'une corolb qui cit composée de trois pétales. Ex. Gaura tripetala,

Helianthemum tripetalum.

TRIPÉTALOIDE, adj., tripetaloideus (τρείς, trois, πέταλον, pétale, sίδος, ressemblance); qui a l'air d'avoir seulement trois pétales, comme la corolle de l'Unona tripetaloïdea, qui en a trois extéricurs grands et trois internes très-courts, ou comme l'Orchis tripetaloïdes, dont deux des cinq pétales sont si courts, qu'au premier coup d'œil la fleur semble tripé-

TRIPÉTALOIDES, adj. et s. f. pl. Tripetaloïdeæ. Nom donné par Linné à une famille de plantes, compremant celles qui ont trois pétales ou trois divisions à leur calice, comme l'Alisma.

TRIPÉTHÉLIACÉES, adj. et s. f. pl. Tripetheliaceæ. Nom donné par Fries, Eschweiler et Fee à un groupe de la samille des Lichens, qui a pour type le genre Tripethelium.

TRIPHYLLE, adj., triphyllus; dreyblättrig (all.) (τρεῖς, trois, φύλλον, feuille). On donne cette épithète au calice, quand il est composé de trois pièces (ex. Alisma), et aux plantes qui ont leurs feuilles, ou verticillées trois par trois (ex. Palicoureal triphylla), ou profondément partagées en trois lobes (ex. Veronica triphyllos, Achlys triphylla), ou terminées par trois folioles (ex. Possiria triphyllos).

TRIPILE, adj., tripilus (tres, trois, pilus, poil). Quelques entomologistes ont appelé les Ichneumons mouches tripiles, à cause des trois soies

qui composent leur tarière.

TRIPINNATIFIDE, adj., tripinna*tifidus;* qui est trois fois pinnatifide, comme les frondes de l'Adenophorus

tripinnatifida.

TRIPLANT, adj. Nom donné par Hauy à une variété dans le signe de laquelle un des exposans est répété trois fois parmi les termes d'une série qui, sans cèla, serait régulière. Ex. Péridot triplant.

TRIPLATINIQUE, adj., triplatinicus; sous-sel platinique dans lequel il entre trois fois autant de base que dans le sel neutre correspondant. Ex.

Sulfotellurate triplatinique.

TRIPLE, adj., triplex. Thénard appelle sels triples les combinaisons homogènes d'un acide et de deux buses, qui sont probablement des sels doubles, c'est-à-dire des combinaisons de deux sels. Au-reste le nom de sels triples avait été donné autrefois à ces dernières combinaisons. Haüy doupe l'épithète de triple à une variété de plomb carbonaté, qui est composée de trois prismes hexaèdres comprimés, réunis autour d'un axe commun. Les botanistes disent le stigmate triple, quand il est profondément divisé en trois lobes. (Ex. Iris.)

TRIPLICATO-GÉMINÉ. V. TERGE-

MINE.

TRIPLICATO-NERVÉ. V. TBI-PLINERVÉ.

sont d'une teinte sombre (ex. Iris tristis), ou comme passée (ex. Cheiranthus tristis), dont les sommités sont noires (ex. Lichen tristis), qui, avec des fleurs de couleur sombre, répandent plus d'odeur la nuit que le jour (ex. Hesperis tristis, Geranium triste), qui enfin n'ouvrent leurs fleurs qu'à l'entrée de la nuit et les ferment au jour (ex. Nyctanthes tristis).

teus. Se dit d'un pistil, d'un ovaire, d'un style, qui porte trois stigmates. Ex. Crocus sativus.

TRISTIQUE, adj., tristichus (τρεῖς, trois, στιχός, rang); qui est disposé sur trois rangs, comme les feuilles du Weissia tristicha.

TRISTOME, adj., tristomus (τρεῖς; trois, στόμα, bouche). Se dit d'une coquille univalve (Cerithium tristoma) dont l'ouverture est divisée en trois par la fermeture du tube antérieur et de l'échancrure postérieure.

TRISTRIÉ, adj., tristriatus (tres, trois, stria, strie); qui offre trois séries. Ex. Cerithium tristriatum.

ticus. Sous-sel strontique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfotel-lurate tristrontique.

TRISTYLE, adj., tristylus (τρεῖς, trois, στύλος, style). Se dit d'une fleur qui renferme trois styles. Ex. Saurauja tristyla.

TRISULFOMOLYBDATE, s. m., trisulfomolybdate. Sursel qui contient trois sois autant de sulfide molybdique, pour la même quantité de base, que le sel neutre correspondant. Ex. Trisulfomolybdate barytique.

TRISULFURE, s. m., trisulphuretum. Sulfure dans lequel il entre trois fois autant de base que dans une autre combinaison de cette dernière avec le mème corps. Ex. Trisulfure potassique. TRITERNÉ, adject., triternatus; dreifach-gedreit, dreifachdreizählig (all.). Se dit des feuilles dont le pétiole commun se divise en trois pétioles secondaires, subdivisés euxmèmes en trois autres, dont chacun porte trois folioles. Ex. Lardizabala triternata, Seseli triternatum.

TRITICÉES, adj. et s. f. pl., Triticeæ. Tribu, admise par Link, dans la famille des Graminées, qui a pour type le genre Triticum.

TRITICINE, s. f., triticina (triticum, froment). Hermbstaedt nomme ainsi le gluten du froment.

TRITOENOTHIONIQUE, adj., tritænothionicus (τρίτος, troisième, οίνος,
vin, θέζον, soufre). Sertuerner appelle acide tritænothionique un des
trois acides que produit l'action de
l'acide sulfurique sur l'alcool, et qui
n'est qu'une modification non adoptée
de l'acide sulfoyinique.

TRITONIACES, adj. et s. m. pl., Tritoniacei. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes gymnobranches, qui a pour type le genre Tritonia.

TRITONIEN, adject., tritonianus. Brongniart et Omalius donnent cette épithète à un groupe de terrains sédimenteux thalassiques, comprenant ceux dans lesquels on trouve des débris d'animaux analogues à ceux qui vivent dans la mer.

TRITONIENS, adj. et s. m. pl., Tritonii. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Gastéropodes, qui a pour type le genre Tritonia.

TRITOSULFURE. Voyez TRISUL-FURE.

TRITOXIDE, s. m., tritoxydum.
Troisième des oxides d'un corps qui
peut se combiner avec l'oxigène es
plusieurs proportions différentes.

TRITUBERCULE, adj., trituberculatus; qui porte trois tubercules. Ex. Passalus trituberculatus. TRIUNIBIBINAIRE, adj., triunibibinaris. Nom Conné par Hauyà une variété qui résulte de trois décroissemens par une rangée et de deux par deux rangées. Ex. Baryte sulfatée triunibibinaire.

TRIUNIBINAIRE, adj., triunibinaris. Nom donné par Haüy à une variété qui résulte de quatre décroissemens, dont trois par une rangée et un par deux. Ex. Plomb carbonaté triunibinaire.

TRIUNITAIRE, adj., triunitaris.
Nom donné par Hauy à une variété
qui résulte de trois décroissemens
par une rangée. Ex. Potasse nitratée
triunitaire.

TRIURE, adject., triurus (τρεῖς, trois, οὐρά, queue). Le Turdus triurus est ainsi appelé parce qu'en volant il semble avoir trois queues, apparence due aux couleurs de ses pennes caudales, dont quatre extérieures de chaque côté sont blanches, et les autres noirâtres

TRIVALVE, adj., trivalvis (tres, trois, valva, valve); qui a trois valves, comme la capsule du Viola.

TRIXIDÉES, adject. et s. f. pl., Trixideæ. Nom donné par D. Don'à une tribu de la famille des Labiati-flores, par H. Cassini et Lessing, à une section de la tribu des Nassauviées, ayant pour type le genre Trixis.

TRIZINCIQUE, adj., trizincicus. Sous-sel zincique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfate trizincique.

TRIZIRCONIQUE, adj., trizirconicus. Sous-sel zirconique qui contient trois fois autant de base que le sel neutre correspondant. Ex. Sulfate trizirconique.

TRIZONÉ, adj., trizonatus; qui porte trois bandes colorées, comme l'Erotylus, trizonatus dont les élytres jounes offrent deux bandes trans-

II.

versales et ont le bout de couleur noire.

TROCHANTER, s. m., trochanter. On appelle ainsi la seconde pièce des pattes simples des Crustacés, et, d'après Kirby, le second article de la patte de derrière des insectes, qui s'articule avec la cuisse.

TROCHANTIN, s. m. Petite pièce, faisant partie essentielle du thorax des insectes hexapodes, par le moyen de laquelle l'épimère s'articule avec la rotule.

TROCHIFORME, adj., trochiformis; qui ressemble à une poulie ou à une des coquilles appelées Trochus.

TROCHIDIFORME, adj., trochidiformis; qui a la forme d'une poulie. Ex. Rotalites trochidiformis.

TROCHILÉS, adj. et s. m. pl., Trochilæ. Nom donné par Lesson à une famille de l'ordre des Passereaux, qui a pour type le genre Trochilus.

TROCHILIDES, adj. et s. m. pl., Trochilidæ. Nom donné par Vigors à une tribu de la famille des discaux percheurs ténuirostres, qui a pour type le genre Trochilus.

TROCHLÉAIRE, adj., trochlearis; schrauben förmig, rollen förmig (all.) (τροχιλία, poulie). Se dit, en botanique, de l'embryon, lorsqu'il est cylindrique, court et étranglé dans son milieu, de manière à offrir l'apparence d'une bobine ou d'une poulie (ex. Commelina). Les coquilles de la Cancellaria trochlearis et du Cerithium trochleare sont à peu près dans le même cas.

TROCHOIDES, adj. et s. m. pl., Trochoïdea. Nom donné par Lamarck, Cuvier et Menke à une famille de Gastéropodes, qui a pour type le genre Trochus.

TROGONÉS, adject. ct m. pl., Trogonæ. Nom donné par Lesson à une famille d'oiseaux grimpeurs, qui a pour type le genre Trogon.

pl., Trogossitarii. Nom donné par Latreille et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères xylophages, qui a pour type le genre Trogossita.

TROMBIDITES, adj. et s. f. pl., Trombiditæ. Nom donné par Leach et Latreille à une famille de l'ordre des Arachnides trachéennes, ayant pour type le genre Trombidium.

TROMPE, s. f., proboscis; Rüssel (all.). On nomme ainsi, dans les mollusques, un tuyau cylindrique, percé d'un trou rond, bordé par une membrane cartilagineuse, armé de petites dents, et susceptible de rentrer dans le corps et d'en sortir, que possèdent quelques uns de ces animaux (ex. Voluta, Buccinum); dans les insectes diptères, une sorte de suçoir charnu, rétractile et protractile, rentrant dans une cavité du front, terminé ordinairement par une partie plus large, et souvent divisé en deux lèvres qui font l'office d'une ventouse. On appelle aussi trompe le nez prolongé de l'éléphant et du tapir; mais on ne donne plus le même nom au nez alongé de quelques autres animaux vertébrés.

TRONG, s. m., truncus; Stamm, Schaft (all.). Employé par Linné pour désigner la tige des plantes en général, ce mot n'exprime plus aujourd'hui que la partie de la tige des arbres dicotylédones qui est nue et sans branches. En zoologie, le tronc est la partie principale du corps de l'animal, celle sur laquelle s'articulent les membres, définition qui, du reste, ne convient qu'aux animaux vertébrés. Dans les animaux articulés, la signification de ce mot a beaucoup varié; mais la meilleure acception à lui donner, si l'on veut le server, serait encore celle de Linne, qui appelait ainsi la partie du corps à laquelle s'insèrent les organes du mouvement. Dans les insectes hexapodes, tronc est synonyme de thorax, et élésigne la partie du corps comprise entre la tête et l'abdomen.

pl., Truncatipennes (truncatus, tronqué, penna, aile). Nom donné par Guvier, Latreille et Eichwald à une section de la tribu des Carabiques, comprenant ceux de ces insectes dont les élytres sont presque toujours tronquées à leur extrémité postérieure.

TRONCATULÉ, adj., truncatulatus, truncularis; qui offre une légère troncature. Ex. Fusus truncatulatus, Caryophyllia truncularis.

TRONCATURE, s. f., truncatura. Terme dont Romé de l'Isle se servait pour exprimer le remplacement d'un angle ou d'une arête d'un cristal par une facette, parce que, bien que l'idée qui en résulte soit inexacte, l'arête ou l'angle n'ayant point eu d'existence réelle, les choses se passent comme si la nature, après avoir fait une certaine forme, l'avait ensuite mutilée et tronquée.

TRONQUE, adj., truncatus; abgehackt, abgestutzt (all.). Se dit, en cristallographie, d'un angle ou d'une arête, quand sa place est occupée par une facette qui n'appartient point à la forme dominante du cristal. Les botanistes donnent cette épithète à toute partie qui se termine brusquement par une ligne horizontale, et dont il semble par conséquent qu'on a coupé le bout, comme le calice du Faramea truncata, la capsule du Nemesia, les feuilles de l'Helichrysum excisum, les paléoles du Coïx lacryma, la racine du Plantago major, les spathellules du Phleum pratense, le stigmate du Maranta. On dit qu'une coquille bivalve est tronquée, quand ses valves ont l'air d'avoir été coupées dans une de leurs parties (ex. quelques Cardium). On donne cette épithète, dans les insectes, au corselet dont le bord antérieur ou postérieur est une ligne droite (ex. quelques Buprestes). Un oiseau (Temnurus truncatus) est ainsi nommé, parce que chacune de ses rectrices est coupée en biais à l'extrémité.

TROPÆOLÉES, adj. et s. f. pl., Tropæoleæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le

genre Tropæolum.

TROPHOPOLLEN, s. m., trophopollen. Turpin appelle ainsi la partie saillante à l'intérieur de chaque loge de l'anthère, comme étant celle qui porte le pollen, dont les coques ont jusqu'à présent été toujours trouvées complétement libres, mais, dans leur première jeunesse, adhèrent probablement aux parois de l'anthère par un filet que sa fugacité ou sa brièveté ne permet pas d'apercevoir. Cette hypothèse n'est point admise par Raspail.

TROPHOSPERME, s.·m., trophospermium; Nabelschnur (all.)
(τρέφω, nourrir, σπέρμα, sperme).
Nom donné par L.-C. Richard au
placenta ou placentaire, à un processus plus ou moins saillant de la cavité
intérieure du péricarpe ou de l'ovaire,
qui sert de support ou de point d'at-

tache aux graines.

TROPHOSPERMIQUE, adj., trophospermicus. Epithète donnée par L.-C. Richard à l'appareil qui porte

les graines.

TROPIQUE, adj. et s. m., tropicus (τρέπω, tourner). Dénomination donnée aux parallèles à l'équateur qui passent par les deux points solstitiaux, c'est-à-dire à la limite du cours apparent du Soleil vers le pôle boréal, par les peuples situés au nord de l'équateur, qui, voyant l'astre retourner ensuite vers le midi, ont attribué à ce parallèle le signe de l'Écrevisse ou du Cancer, animal qui marche souvent à reculons. Une limite

semblable existe dans l'hémisphère austral, et y porte le nom de tropique du Capricorne, parce que le Soleil, après y être parvenu, semble remonter vers le septentrion, comme la chèvre escalade les monts escarpés qu'elle habite. On appelle année tropique le temps que le Soleil employe pour revenir à un même point de l'écliptique, notamment au même équinoxe, ou au même solstice. Cette année, la seule dont on fasse usage dans la vie civile, est de 365 j. 5 h. 48' 48", temps moyen; car le vrai mouvement du Soleil ne s'exécute pas d'une manière uniforme, étant plus rapide au périgée, d'environ 61', et plus lent à l'apogée, d'environ 57'. En outre, les années tropiques ne sont pas absolument semblables, à cause de l'action perturbatrice que les forces attractives des planètes exercent sur la rotation de la Terre. La différence peut aller à plusieurs minutes. L'année tropique est actuellement de 13" environ plus courte qu'elle n'était au temps d'Hipparque. Linné appelait fleurs tropiques celles qui s'ouvrent le matin et se ferment le soir pendant plusieurs jours de suite (ex. Ornithogalum umbellatum).

TROUBLE, s. m. Én géognosie, on désigne sous ce nom les matières terrestres qui sont tenues en suspension dans les eaux courantes, et qui

en altèrent la transparence.

formes. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Salmonides, qui a pour type le genre Salmo.

TRYPÉTHÉLIACÉES, adj. et s. f. pl., Trypetheliaceæ. Tribu établie par Eschweiler, et adoptée par Zenker et Iteichenbach, dans la famille des. Lichens, qui a pour type le genre Trypethelium.

TRYPÉTHÉLIÉES. Voyez Trypé-

THÉLIACÉES.



TUBACE, adj., tubaceus (tubus, tube). Se dit d'une coquille univalve qui a la forme d'un tube. Ex. Tri-

tonium lampas..

trompetenformig (all.) (tuba, trompeten formig (all.) (tuba, trompete, forma, forme); qui a la forme d'un tube élargi à l'une de ses extrémités, comme les apothécies d'un grand nombre de Cenomyce, ou les expansions du Spongia tubaeformis.

TUBE, subst. m., tubus; Röhre (all.). Partie inférieure et indivise d'un calice, d'une corolle ou d'un périgone dont les diverses pièces sont

soudées ensemble.

TUBÉRACES, adj. et s. m. pl., Tuberacei. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Gastromycètes angiogastres, qui a pour type le genre Tuber.

TUBERCULARIÉS, adj. et s. m. pl., Tubercularci. Nom donné par Fries à une tribu de l'ordre des Tubercularinés, qui a pour type le

genre Tubercularia.

pl., Tubercularini. Nom donné par Fries à un ordre de Coniòmycètes, comprenant ceux dont les sporidies simples sont éparses sur un réceptacle

solide persistant.

TUBERCULE, s. m., tuberculum; Höckerchen, Beule (all.); tubercolo (it.). Les botanistes appellent ainsi, d'après Acharius, les apothécies stipitées des lichens, qu'on nomme également céphalode, globule et pilidion ; d'après Fee , les apothécies sphériques, nichées sous le thalle, et renfermant des spores agglomérées (ex Verrucaria); les tuméfactions qui, en certains temps de l'année, se forment à la surface des Thalassiophytes symphysistées, et renferment les corpuscules reproducteurs; des parties épaisses, solides, ordinairement pleines de fécule, qui sont placées le long des ramifications de

la racine (ex. Spiræa Filipendula), à leur extrémité (ex. Cyperus esculentus), au milieu des sibrilles (ex. Orchis), ou le long des rameaux inférieurs de la tige, quand ceux-ci deviennent souterrains et radicisormes (ex. Solanum tuberosum). Les conchyliologistes donnent le nom de tubercules à des protubérances creuses qui se voyent sur la surface de certaines coquilles, et qui correspondent à des élévations semblables du corps de l'animal.

TUBERCULE, adj., tuberculosus; höckerig, beulig, warzig (all.); tubercolato (it.); qui est garni de tubercules, comme les carpelles du Ranunculus tuberculatus, le clinanthe du Conyza squarrosa, le corselet du Brachycerus tuberculatus, les élytres du Brachycerus tuberculatus et du Phymatisoma tuberculata, les pédoncules du Convolvulus tuberculatus, le placentaire du Datura Stramonium, la tige du Malpighia tuberculata.

TUBERCULEUX, adj., tuberculosus; kleinhöckerig (all.). Se dit, en minéralogie, d'un corps concrétionné qui est garni d'expansions arrondies et alongées, semblables à des tubercules (ex. Chaux carbonatée tuberculeuse). En botanique, on l'applique à des parties qui offrent de petites saillies ressemblant à des espèces de bosses, comme la chalaze des Labiées, les écailles des fleurs semelles du Casuarina torulosa, la graine du Vicia lathyroïdes, les legumes de l'Astragalus tuberculosus, la tige du Cotyledon tuberculosa. On donne le nom de fructification tuberculeuse à un mode de fructification, , propre à certaines Thalassiophytes, qui consiste en ce qu'à une certaine époque il se sorme à la surface du végétal des tuméfactions (conceptacles) renfermant des agglomérations (élytres) de petits grains colorés

(séminules), qui, par la simple extension de leur tissu cellulaire, sans rupture d'enveloppe, perpétuent l'es-

pèce dont ils sont le type.

TUBERCULICOLLE, adj., tuberculicollis (tuberculum, tubercule, collum, col); qui porte des tubercules sur le col ou le corselet. Ex. Cetonia tuberculicollis.

TUBERCULIFÈRE, adj., tuberculiferus (tuberculum, tubercule, *fero*, porter); qui porte des tubercules, comme la coquille de la Fissurella tuberculifera.

TUBERCULIFORME, adj., tuberculiformis (tuberculum, tubercule, forma, forme); qui a la forme d'un tubercule, comme les antennes des

hippobo ques.

TUBÉRÉES, adj. et s. f. pl., Tubereæ. Nom donné par A. Brongniart à une section des Lycoperdacées, qui

a pour type le genre Tuber.

TUBEREUX , adject. , tüberosus ; knollig (all.). On donne cette épithète aux racines plus ou moins renflées et manifestement plus grosses que la tige qu'elles supportent (ex. Ullucus tuberosus, Valeriana tuberosa). Par extension, elle s'applique aussi à celles qui sont parsemées de tubercules, c'est-à-dire de masses épaisses et charnués, quoique ces prétendues racines ne soient que des tiges souterraines (ex. Orobus tuberosus, Solanum tuberosum). Mirbel nomme buibes tubéreuses celles dont la substance est homogène, et dans l'intérieur desquelles on ne distingue vi couches ni écailles (ex. Fumaria bulbosa). Un animal (Nașcus tuberosus) est ainsi appelé parce qu'il porte une grosse loupe en avant des yeux.

TUBÉRIFÈRE, adj., tuberifer. Cette épithète conviendrait mieux que celle de tubéreux aux racines qui présentent des tubercules plus ou moins nombreux sur différens points

de leur étendue, comme celles de l'Helianthus tuberosus et du Solatuberosum. Un mammifère (Eriodes tuberifer) doit ce nom à ce qu'il offre des rudimens de pouces, sous la forme de simples tubercules; un insecte coléoptère (Hipporhinus tuberifer), à ce que ses élytres sont tuberculeuses.

TUBÉRIFORME, adj., tuberiformis; knollenförmig (all.) (tuber, truffe, forma, forme). Se dit d'un champignon qui ressemble à une truffe. Ex. Aporhiza canadensis.

TUBERIVORE, adj., tuberivorus (tuber, truffe, voro, dévorer); qui dévore les truffes, comme la larve du Suillia tuberivora.

TUBICOLAIRE, adj., tubicolaris (tubus, tube, colo, habiter). Se dit d'un animal qui habite dans un tube. Ex. Nereis tubicola.

TUBICOLE, adj., tubicolus (tubus, tube, colo, habiter). Se dit d'une coquille bivalve dont les valves sont tout-à-l'ait contenues dans un tuyau de même nature qu'elles et ouvert à une seule de ses extrémités, tuyau qui les cache entièrement. La Leonice tubicola est ainsi nommée parce qu'elle habite constamment dans des tubes solides.

TUBICOLES, adj. et s. m. pl., Tubicola. Nom donné par Lamarck, Latreille et Menke à une famille de Conchifères, comprenant ceux dont la coquille est contenue dans un fourreau tubuleux distinct de scs valves; par Cuvier et Straus à un ordre de la classe des Annelides, auquel ils rapportent ceux de ces animaux qui vivent dans des tuyaux, du moins pour la plupart.

TUBICORNES, adj. et s. m. pl., Tubicornia (tubus, tube, cornu, corne). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une samille de l'ordre des Mammifères ruminans. comprenant ceux dont les cornes sont composées d'un axe osseux cou-

vert par un étui corné.

TUBIFÈRE, adj., tubiferus (tubus, tube, fero, porter). Epithète donnée par Candolle aux fleurons des Synanthérées, lorsqu'ils ont la forme d'un tube évasé à sapartie supérieure, et aux fleurs composées dont les fleurons se sont convertis en tubes amplifiés (ex. Aster chinensis). Le Fimbrillaria tubifera est ainsi appelé 👈 cause des fleurs de sa couronne, qui sont en longs tubes grêles, arqués et denticulés au sommet : l'OEnothera tubifera, parce que le tube de son calice est fort long; le Genipa tubifera, parce que son fruit est couronné par le tube long et tronqué du calice; la Plicatula tubifera, parce que sa coquille est hérissée de petites écailles tubuleuses; le Murex tubifer, parce que les épines qui garnissent ses bourrelets sont fistuleuses, et qu'en outre chaque tour de spire offre, dans les interstices de ces bourrelets, des tubes courts et isolés; l'Etheria tubifera, parce qu'elle est couverte de petits tubes.

TUBIFÈRES, adj. et s. m. pl., Tubifera. Nom donné par Lamarck à un ordre de la classe des Polypes, comprenant ceux qui sont réunis sur un corps commun fixé à sa base et dont la surface est totalement ou partiellement chargée de cylindres tubi-

formes rétractiles.

TUBIFLORE, adject., tubistorus (tubus, tube, flos, fleur); qui a le tube de la corolle très-long. Ex. Oxyanthus tubiflorus, Statice tubiflora, Calodryum tubislorum.

Tubifloræ. Nom donné par Agardh à une classe de plantes phanérocotylédones hypogynes monopétales, comprenant celles qui ont la corolle

us ou moins tubuleuse, comme s Plantaginées, Plombaginées et apocynées.

TUBIFORME, adj., tubiformis (tubus, tube, forma, forme); qui a la forme d'un tube.

TUBILLE, s. m., tubillus (tubus, tube). Petit tube. Cassini appelle ainsi les cellules du tissu cellulaire qui sont alongées dans le sens longitudinal (cellules tubulées, Candolle; cellules alongées, Rudolphi; utricules poreuses, Treviranus). L.-C. Richard nommait tubille anthérique le tube produit par la coalition des anthères des Synanthérées.

TUBINAIRES, adj. et s.m. pl., Tubinares. Nom donné par Illiger et Eichwald à une famille de l'ordre des oiseaux nageurs, comprenant ceux qui ont les narines placées dans des

fourreaux tubulaires.

TUBIPORÉS, adj. et s. m. pl., Tubiporea. Nom donné par Blainville et Lamouroux à une famille de la classe des Zoophytaires, comprenant ceux dont les animaux isolés sont contenus dans des loges cylindriques alongées, fixées par la base, et ayant pour type le genre Tubipora.

TUBISPATHE, adj., tubispathus (tubus, tube, spatha, spathe); qui a une spathe ou un périanthe tubaleux. Ex. Zephiranthes tubispatha.

TUBITÈLES, adject. et s. f. pl., Tubitelæ. Nom donné par Latreille à une tribu de la famille des Aranéides, comprenant celles qui filent des toiles serrées, tubulaires, en nasse ou en trémie.

TUBULAIRE, adj., tubularis (tubus, tube); qui a la forme de tubes. Cuvier nomme branchies tubulaires cel·les qui sont composées de deux TUBIFLORES, adj. et s. f. plos membranes celluleuses, entre lesquelles règne un filet cartilagineux, roulé en spirale et très-élastique. Un crustacé (Cerapus tubularis) est ainsi appelé, parce qu'il vit dans un tube cylindrique.

TUBULARIÉS, adj. et s. m. pl., Tubularia, Tubulosa. Nom donne par Lamouroux', Schweigger, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de Polypiers flexibles, qui a pour type le genre *Tubularia*.

TUBULE, s. m., tubulus. Kirby nomme ainsi les tarières tubuleuses qui sont composées de plusieurs pièces susceptibles souvent de rentrer les unes dans les autres, comme celles

d'un télescope.

TUBULÉ, adj., tubulatus; röhrenförmig (all.). Se dit des anthères,
quand elles sont réunies en un tube
(ex. Synanthérées); de la corolle,
lorsqu'elle est munie d'un tube (ex.
Verbena multifida); du pétiole,
quand il forme un tube continu qui
sert de gaine à la tige (ex. Cypéracées).

TUBULEUX, adj., tubulosus; röhrig (all.); qui a la forme d'un tube cylindrique, alongé et peu évasé à l'extrémité, comme l'androphore du Malva, le calice du Nepeta longiflora, la corolle du Spigelia marylandica et, du Calycophyllum tubulosum, le style du Lilium. On appelle tubuleuses les coquilles univalves dont le diamètre transversal est fort inférieur au longitudinal, qui ne sont pas enroulées, ou qui ne le sont que d'une manière fort irrégulière, et jamais en spirale.

TUBULIBRANCHES, adj. et s. m. .
pl., Tubulibranchia (tubus, tube, βράγχια, branchies). Nom donné par Cuvier à un ordre de la classe des Gastéropodes, comprenant ceux dont la coquille a la forme d'un tube plus ou moins irrégulier, qui loge les bran-

TUBULICOLES, adj. et s. m. pl., Tubulicola. Nom donné par Cuvier à une famille de Polypes, comprenant ceux qui habitent des tubes dont le corps gélatineux traverse l'axe commun, et présente des ouvertures latérales ou terminales, pour le passage des animaux

chies.

TUBULIFÈRE, adj., tubuliferus (tubus, tube, fero, porter); qui offre à sa surface une multitude de petits tubes (ex. Spongia tubulifera), ou qui est formé par une agglomération de cellules tubuleuses (ex. Obelia tubulifera).

TUBULIFÈRES, adj. et s. m. pl., Tubulifera. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Hyménoptères, comprenant ceux dont la tarière des femelles forme un tube conique et pointu, qui ne se divise point en plusieurs valves longitudinales.

TUBULIFLORE, adj., tubuliflorus. Épithète donnée par H. Cassini à la calathide, au disque et à la couronne des Synanthérées, lorsqu'ils sont composés de fleurs à corolles tubuleuses.

TUBULIFORME, adj., tubuliformis; qui a la forme d'un petit tube, comme certaines corolles de Synanthérées.

TUBULIPALLES. Voy. MANTEAUX-

TUBULIPORES, adj. et s. m. pl., Tubuliporea. Nom donné par Blain-ville à une famille de la classe des Polypiaires, comprenant ceux dont les animaux sont contenus dans des cellules tubuleuses, et ayant pour type le genre Tubulipora.

TUF, s. m. Pierre poreuse qui a été produite par sédiment ou par incrustation, et peut-être par d'autres causes encore qui nous sont incon-

nues.

TUFACÉ, adj.; qui a le caractère du tuf. Calcaire tufacé.

TUFIER, adj. On appelle terre tusière un tus friable qui sert de cas-

tine dans beaucoup de forges.

TULIPACÉES, adj. et s. f. pl., Tulipaceæ. Quelques botanistes ont donné ce nom à la famille des Liliacées, à cause du genre Tulipa qu'elle renferme. Les Tulipacées ne son pour Reichenbach et Link qu'une section de cette famille.

tulipa, tulipe, fero, porter); qui porte des fleurs comparables à celles de la tulipe (ex. Liriodendron tulipifera); ou qui est chargé de cellules dont la forme rappelle un peu celle des fleurs de la tulipe, comme le polypier de la Pasythea tulipifera.

schwollen, angeschwollen, aufgetrieben (all.). Se dit d'une partie qui est renssée et en quelque sorte ventrue, comme le calice de l'Astragalus tumidus, le fruit du Phaseolus

tumidus.

TUMORIFÈRE, adj., tumoriferus; qui offre des boursouslures, comme on en voit quelquesois à l'intérieur du Cardium tumoriferum.

TUNGSTATE, s. m., tungstas. Genre de sels (scheelsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide tungstique avec les bases salifiables:

TUNGSTATÉ, adject. Se dit, en minéralogie, d'une base qui est combinée avec de l'acide tungstique. Ex.

Plomb tungstaté.

TUNGSTÈNE, s. m., tungstenium, scheelium, wolframium; Schwer-metall, Tungstein (all.). Métal dont l'existence, présumée déjà par Bergmann, a été démontrée par les frères Heluyart.

tungstico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel tungstique avec un sel ammonique. Ex. Oxifluorure tungstico-ammonique, composé de fluorure tungstico-ammonique et de tungstate-ammonique.

tungstico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de

Berzelius, aux sels doubles produits par la combinaison d'un sel tungstique avec un sel potassique. Ex. Oxifluorure tungstico-potassique.

tungstico-sodicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel tungstique avec un sel sodique. Ex. Oxifluo-rure tungstico-sodique.

TUNGSTIDES, s. m. pl., Tungstides. Beudant désigne sous ce nom une famille de minéraux, qui comprend le tungstène et ses combinaisons.

Berzelius appelle oxide tungstique le premier, et acide tungstique (Scheel-säure, all.) le second degré d'oxidation du tungstène; sul sure tungstique son premier, et sulfide tungstique son second degré de sulfuration; chlorure tungstique et chloride tungstique les deux proportions dans lesquelles il se combine avec le chlore; fluoride tungstique, sa seule combinaison avec le fluor.

Nom donné par Lamarck, Latreille, Eichwald et Menke à une classe de Mollusques acéphales, correspondant à la classe des Ascidies de Savigny, aux Acéphales nus de Cuvier, et comprenant ceux dont le corps sotte dans une enveloppe extérienre ca forme de tunique ou de manteau.

TUNIQUÉ, adj., tunicatus; häutig, behäutet (all.); tonacato (it.). Épithète donnée par les botanistes à l'amande, quand elle est revêtue de tuniques propres bien distinctes de la paroi de l'ovaire (ex. OEnothera); aux bulbes, quand elles sont formés de gaînes membraneuses, minces et embrassantes (ex. Hyacinthus). Les entomologistes l'appliquent aussi aux antennes en massue dont le premier article se contourne de manière à envelopper les suivans.

TUNIQUEUX, adj., tunicosus. Sy-

nonyme de tuniqué.

TUPINAMBIDES, adj. et s. m. pl., Tupinambidæ. Nom donné par Gray à une samille de Reptiles sauriens, qui a pour type le genre Tupinambis.

TURBICINES, adj. et s. m. pl., Turbicina. Nom donné par Ferussac et Latreille à une famille de Gastéropodes, qui ne comprend que le genre

Cyclostoma.

TURBINACÉS, adj. et s. m. pl., Turbinacea. Nom donné par Lamarck à une famille de l'ordre des Mollusques trachélipodes, qui a pour type le genre Turbo; par Blainville à une famille de l'ordre des Géphalopodes polythalamacés, comprenant ceux dont la coquille est plus ou moins turbinée.

TURBINAIRE, s. f., turbinaria (turbo, toupie). On a appelé ainsi les apothécies sessiles et de forme

turbinée des Lichens.

TURBINÉ, adj., turbinatus; kreiselformig (all.); turbinato, trottoliforme (it.); qui a la forme d'une toupie, c'est-à-dire d'un cône dont la base s'arrondit brusquement, et dont la hauteur égale environ une fois et demie le dinmètre de cette base, comme la baie du Psidium pyriferum, le calice du Rosa turbinata, la capsule du Chimarris turbinata et du Papaver turbinatum, la cypsèle du Galinsoga triloba, le légume du Medicago turbinata, l'ovaire du Loranthus turbinatus, le pyridion du Pyrus Cydonia, le style du Viola rothomagensis, la sycone du Ficus Carica, la téte sormée par les épillets réunis du Chatospora turbinata, l'urne du Gymnostomum turbinatum. Une coquille turbinée est celle qui, posée sur sa base, représente un cône renversé, ou qui a la forme d'une toupie (ex. Bulimus turbinatus).

TURBINES, adject. et s. m. pl., Turbinea, Turbinata. Nom donné

par Latreille et par Menke à une famille de Gastéropodes, comprenant ceux dont la coquille est turbinée.

TURBINIFLORE, adj., turbiniflorus (turbo, toupie, flos, fleur); qui a les fleurs disposées en tête turbinée (ex. Protea turbinistora). Le Psidium turbinissorum a l'ovaire turbiné.

TURBINIFORME, adj., turbiniformis (turbo, toupie, forma, forme); qui a la forme d'une toupie, comme le Mesembryanthemum turbiniforme, on comme les antennes de l'Alcochara socialis.

TURBINOIDES, adj. et s. m. pl., Turbinoïdes. Nom donné par Orbigny et Menke à une série de la famille des Hélicostègues, comprenant ceux dont les tours de spire s'élèvent comme dans la plupart des coquilles univaives.

TURDOIDES, adject. et s. m. pl., Turdoïdes. Nom donné par Meyer à une section de l'ordre des Passereaux, qui a pour type le genre Turdus.

TURGIDE, adj., turgidus; aufgeschwollen (all.). Se dit particulièrement des fruits qui sont épais et renflés d'une manière uniforme, sans contenir d'air, comme les légumes de l'Ononis, les siliques du Sinapis arvensis.

TURGIDULE, adj., turgidulus; qui est légèrement renslé dans le milieu, comme la coquille du Trochus turgidulus et de la Chama turgidula.

TURION, subst. m., turio; asparagus (Rai, Tournefort); blastema (Hayne); Trieb, Stockknospe, Schoss, Schössling (all.). Linné appelait ainsi le bourgeon des herbes vivaces qui part du collet de la racine et qui produit des tiges annuelles (ex. Asparagus). Link applique ce nom à toute pousse qui s'alonge beaucoup avant de produire des feuilles.

TURIONIFÈRE, adj., turioniferus. Epithète donnée par Mirbel aux racines qui produisent des turions. Ex. Arum italicum.

TURNÉRACÉES, adj. et s. f. pl., Turneraceæ. Famille de plantes, admise par Candolle, que Kunth considère comme une section de celle des Loasées, et qui a pour type le genre Turnera.

pl., Turriculacea (turricula, tourelle). Nom donné par Blainville à une famille de l'ordre des Céphalophores polythalamacés, comprenant ceux dont la coquille s'enroule en spire turriculée à tours bien visibles.

TURRICULÉ, adj., turriculatus. Se dit d'une coquille univalve dont le cône spiral avance plus en hauteur qu'en largeur, de sorte que les tours de spire sont nettement séparés par leurs différentes tranches, et que le tout prend la forme d'un cône trèsalongé. Ex. Conus turritus, Cyclostoma turritellata, Cerithium turritellatum, Bulimus terebellatus, Auricula terebellata, Buccinum terebrale, Pyramidella dolabrata.

TUSSILAGINÉES, adj. et s. f. pl., Tussilagineæ. Nom donné par H. Cassini à une tribu de la famille des Synanthérées, par Lessing à une section de la tribu des Eupatoriacées, ayant pour type le genre Tussilago.

TYDOLOGIE, s. f., tydologia. Desade désigne sous ce nom la science qui embrasse la totalité des saits et des calculs relatifs aux marées.

TYLARE, s. m., tylarus; Zehen-balle (all.) (τύλαρος, verrou). Illiger nomme ainsi les parties dénudées et calleuses qui se voyent sous les doigts ou le talon de certains mammifères, et les saillies que forme, à chaque articulation, le dessous des doigts des oiseaux.

TYLION, s. m., tylium; Gesässchwiele (all.) (τύλη, cal). Sous ce nom, Illiger désigne les parties calleuses, glabres et le plus souvent colorées, qu'on voit aux fesses de quelques mammifères.

TYLOPODES, adj. et s. m. pl., Tylopoda (τύλος, cal, ποῦς, pied). Nom donné par Illiger et Goldfuss à une samille de l'ordre des Mammifères ruminans, comprenant ceux qui ont les pieds calleux en dessous.

TYPHACÉES, adj. et s. f. pl., Ty-phaceæ. Synonyme de Typhinées.

TYPHÆCOLE, adject., typhæcola (typha, massette, colo, habiter); qui vit dans les tiges du Typha, comme le Phryxe typhæcola, dont la larve dévore la chenille de la Noctuelle qui se tient dans ces tiges.

TYPHINEES, adj. et s. f. pl. Famille de plantes, établie par Candolle, qui a pour type le genre Typha.

TYPHLINS, adject. et s. m. pl., Typhlini (τυφλός, aveugle). Nom donné par Merrem à une famille de reptiles, qui a pour type le genre Typhlops.

TYPHLOPIDES, adj. et s. m. pl., Typhlopidæ. Nom donué par Gray a une famille de reptiles, qui a pour type le genre Typhlops.

TYPHLOPINS, adj. et s. m. pl., Typhlopina. Nom donné par Muller à une famille de reptiles ophidiens, qui a pour type le genre Typhlops.

pl., Typhlopoïdea. Nom donné par Fitzinger à une famille de reptiles, qui a pour type le genre Typhlops.

TYPHONIEN, adject. Brongniart donne cette épithète à une série de terrains, appartenant à la période saturnine, dans laquelle il range ceux qui ne sont pas stratifiés, mais massifs.

TYPIQUE, adject., typicus; qui tient au type. H. Cassini nomme caractères typiques ceux qui ne conviennent qu'à la majorité des corps naturels compris dans un groupe quelconque, ou à ceux qui occupent le centre de ce groupe et lui servent

en quelque sorte de type, mais présentent des exceptions lorsqu'on arrive aux extrémités, à cause des rapports et des affinités naturelles, qui n'admettent pas de limites tranchées entre les espèces. TYRANNINES, adj. et s. m. pl., Tyrannina. Nom donné par Vigors à un groupe de la tribu des oiseaux Dentirostres laniades, qui a pour type le genre Tyrannus.

U.

UARANIDES, adject. et s. m. pl.. Uaranidæ. Nom donné par Gray à une famille de reptiles sauriens, qui a pour type le genre Uaranus.

uliginosus. it des plantes qui croissent (ex. Vaccinium uligino-sum) et des animaux qui vivent (ex. Elaphrus uliginosus) dans les prairies humides et marécageuses.

ULMACÉES, adj. et s. f. pl., Ulmaceæ. Famille de plantes, établie par Mirbel, qui a pour type le genre Ulmus.

ULMARIÉES, adj. et s. f. pl., Ulmarieæ. Nom donné par Ventenat à une tribu de la famille des Rosacées, qui est plus généralement appelée Spiréacées.

ULMÉES, adj. et s. f. pl., Ulmeæ. Tribu de la famille des Urticées, qui a pour type le genre Ulmus.

ULMATE, s. m., ulmas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide ulmique avec les bases salifiables.

donné par Thomson à une substance observée dès 1707 par Vauquelin, dans une exsudation morbide de l'orme, puis imposé à une autre trouvée dans le terreau par Boullay, et aussi à une troisième fabriquée de toutes pièces par Braconnot. Ces substances jouissent de propriétés chimiques différentes, malgré leur ressemblance extérieure. Berzelius propose de rejeter le nom d'ulmine, d'autant plus qu'il n'y a pas de raison pour en ap-

pliquer un partitue au mucilage de l'écorce d'orme a d'abord porté. L'ulmine de Braconnot est ce qu'il appelle géine.

bereiner et Sprengel ont appelé acide ulmique (Humussäure, all.) la substance extraite du terreau, que Berzelius nomme géine, parce qu'elle a la propriété de se combiner avec les alcalis et avec les terres.

ULOCÉRIDES, adj. et s. m. pl., Ulocerides. Nom donné par Scheen-herr à une tribu de l'ordre des Cur-culionides orthocères, qui a pour type le genre Ulocerus.

ULONATES, adject. et s. m. pl., Ulonata (οῦλον, gencive, γνάθος, mâchoire). Nom sous lequel Fabricius désignait une classe d'insectes, comprenant ceux dont les mâchoires sont recouvertes par une galète, et qui correspond aux Orthoptères de Latreille.

ULOPTÈRE, adject., ulopterus (οῦλος, frisé, πτέρον, aile); qui a des ailes frisées ou crêpues, comme celles qui garnissent les fruits du Prangos uloptera et les rameaux du Memecylon ulopterum.

ULOTRIQUE, adj., ulothrix (ουλος, frisé, θρίξ, cheveu); qui est
divisé en découpures linéaires, ciliées
et crêpues, comme le thalle de l'Imbricaria ulothrix.

ULVACÉES, adject. et s. f. pl., Ulvaceæ. Nom donné par Bory, Lamouroux, Agardh, Greville, Fries, Reichenbach et Sprengel à une section

UNDI

ou ordre de la famille des Algues, qui a pour type le genre Ulva.

ULVÉES, adj. et s. f. pl., Ulveæ. Reichenbach désigne sous ce nom un groupe de la section des Ulvacées, qui renferme le genre Ulva.

umbraculum. Sorte de parasol ou de disque qui couronne le pédicule des Marchantia, et qui porte les corpuscules reproducteurs.

umbraculum, adj., umbraculifer (umbraculum, parasol, fero, porter); qui a la forme d'un parasol, comme la cime produite par les seuilles du Dracæna umbraculifer et du Corypha umbraculifera.

UMBRATIĆOLE, adj., umbraticotus (umbra, ombre, colo, habiter); qui se plaît dans les lieux ombragés. Ex. Portulaca umbraticola. Voyez Ombreux.

UMBRELLACÉS, adj. et s.m. pl., Umbrellacea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes pneumatobranches, qui a pour type le genre Umbrella.

umbripennis (umbra, ombre, penna, aile); qui a les ailes lavées de noirâtre. Ex. My opa umbripennis.

UNABRANCHES, adj. et s. m. pl., Unabranchia. Nom donné par Latreille à une famille de Gastéropodes hermaphrodites, comprenant ceux qui out les branchies situées d'un seul côté de la face inférieure du corps.

UNADACTYLES, adj. et s. m. pl., Unadactyli. Nom donné par Ficinus et Carus à une famille de l'ordre des oiseaux palmipèdes, comprenant ceux qui ont tous les doigts réunis par une membrane.

UNCINÉ, adj., uncinatus; hakenformig, klauenformig (all.) (uncus, crochet); qui se termine par une pointe recourbée en crochet, comme le casque de l'Aconitum uncinatum; les feuilles du Mesembryanthemum uncinatum; les dents des seuilles de l'Eryngium uncinatum; les fruits du Schrankia uncinata et du Galium uncinulatum; le funicule de l'Acanthus; les pétales du Ximenia aculeata; le stigmate du Verbena glomerata. Quelques coquilles sont dites uncinées, soit parce que leur sommet est aigu et recourbé (ex. Orbiculina uncinata) soit parce que leur bord est garni de dents recourbées (ex. Murex uncinarius).

Savigny nomme ainsides soies à crochet de certaines Appelles, qui sont de petites lames contra nées, courbées et découpées à leur sommet en plusieurs dents aiguës et crochues.

UNCIPENNE, adject., uncipennis (uncus, crochet, penna, aile); qui a les ailes épineuses. Le Liparius uncipennis a ses élytres armées latéralement d'une épine recourbée.

UNCIROSTRE, adj., uncirostris (uncus, crochet, rostrum, bec); qui a le bec ou le rostre recourbé en crochet. Ex. Ceutorhynchus uncirostris.

Uncirostres (uncus, crochet, rostrum, hec). Nom donné par Vieillot à une famille de l'ordre des Echassiers, comprenant ceux de ces oiseaux qui ont le bec crochu.

UNDECIMMACULÉ, undecimmaculatus (undecim, onze, macula, tache); qui est marqué de onze taches. Ex. Coccinella undecimmaculata.

UNDECIMPONCTUÉ, adj., undecimpunctatus (undecim, onze,
punctum, point); qui est marque
de onze points. Ex. Coccinella undecimpunctata.

UNDINÉES, adj. et s. f. pl., Undineæ. Nom donné par Fries à une tribu de la samille des Diatomées, par Reichenbach à une tribu de celle

des Notochinées, ayant pour type

le genre Undina.

uni, adj., lævis, lævigatus; qui ne présente aucune inégalité à sa surface, comme les feuilles du Salsola fruticosa, les graines de l'Æsculus Hippocastanum, le péricarpe de l'Asphodelus, la tige du Carduus arvensis, le corps du Chironectes lævigatus.

UNIAILÉ, adj., unialatus (unus, un, ala, aile); qui n'a qu'une seule aile, comme la carcérule du Fraxinus. Synonyme de Monoptère.

UNIANGULAIRE, adj., uniangularis (unus, un, angulus, angle); qui n'offre qu'un seul angle. Ex.

Turritella uniangularis.

UNIANNULAIRE, adj., uniannularis (unus, un, annulus, anneau). Nom donné par Haüy à une variété en prisme hexaèdre régulier, modifié par six facettes disposées en anneau autour de chaque base, et qui résulte d'un décroissement par une seule rangée, Ex. Cuivre sulfuré uniannulaire.

UNIARTICULE, adj., uniarticulatus (unus, un, articulus, article); qui n'offre qu'un seul article, comme les palpes maxillaires des Apis.

unibilinatie, adj., unibibinaties. Nom donné par Hauy à une vatiété produite en vertu de trois décroissemens, l'un par une rangée et les deux autres par deux rangées. Ex. Chaux carbonatée unibibinaire.

VNIBINAIRE, adject., unibinaris.
Nom donné par Haüy à une variété
produite en vertu de deux décroissemens, l'un par une rangée et l'autre
par deux. Ex. Chaux phosphatée
unibinaire.

UNIBINOTERNAIRE, adj., unibinoternaris. Nom donné par Hauy à une variété qui résulte de trois décroissemens par un, deux et trois rangs. Ex. Chaux carbonatée unibinoternaire. UNIBRACTÉTÉ, adj., unibracteatus (unus, un, bractea, bractée). Se dit d'une plante dont les bractées sont solitaires. Ex. Lotus unibracteatus.

unicapsulaire, adj., unicapsularis (unus, un, capsula, capsule). Dont le fruit se compose d'une seule capsule.

UNICARÉNÉ, adj., unicarinatus (unus, un, carina, carène); qui n'a qu'une seule carène. Ex. Cyclostoma unicarinata.

un, caulis, tige). Se dit d'une plante dont la racine ne produit qu'une seule tige.

UNICELLULAIRE, adj., unicel-Jularis; einzellig (all.); qui est for-

mé d'une seule cellule.

UNICHROITE, adj., unichroites (unus, un, xpóz, couleur). Épithète donnée aux substances qu'on ne voit que d'une seule couleur, quand on les place entre l'œil ct la lumière, en quelque sens que les rayons de cette dernière les traversent.

UNICOLOR, adj., unicolor, unicolorus; cinfarbig (all.) (unus, un, color, couleur); qui est d'une seule couleur, d'une teinte uniforme partout. Ex. Noctilio unicolor, Pelargonium unicolorum.

Uniconchæ (unus, un, concha, coquille). Nom donné par Latreille à une section de l'ordre des Conchifères Tubulipalles, comprenant ceux dont l'animal est entièrement renfermé dans sa coquille et ne produit pas d'autre habitation en forme de tube.

UNICORNE, adject., unicornutus (unus, un, cornu, corne); qui n'a qu'une seule corne, comme l'Aluterus monoceros, chez lequel on ne voit qu'une seule épine à la première nageoire dorsale; le Notoxus monoceros, dont le corselet porte une

corne; la Nereïs unicornis, dont la tête s'élève en un cône pointu; la Chama unicornis, dont le crochet de la grande valve s'alonge en une corne courbée; le Monoceros cingulatum, dont le bord droit de la coquille offre une dent conique à sa base interne; la Galeruca unicornis, qui a le troisième article des antenues épineux, et le thorax terminé en arrière par un angle aigu.

UNICOTYLÉDONÉ, adj., unicotyledoneus. Synonyme inusité et mau-

vais de Monocotylédoné.

UNICOUDE, adj., uniflexus; qui n'offre qu'un seul coude, comme la

trompe de la Terellia palpata.

UNICUIRASSES, adj. et s. m. pl., Unipeltata. Nom donné par Cuvier, Latreille et Eichwald à une famille de l'ordre des Crustacés stomapodes, comprenant ceux dont le test ne forme qu'un seul bouclier.

UNIDENTÉ, adject., unidentatus (unus, un, dens, dent); qui n'a qu'une seule dent, comme la main du Portunus marmoreus, la base du labre de l'Helix unidentata, la bou-

che de la Nereïs.lobulata.

UNIEMBRYONNÉ, adj., uniembryonnatus. Se dit d'une graine qui ne renferme qu'un seul embryon, comme c'est le cas du plus grand nombre des plantes.

UNIÉPINEUX, adj., unispinosus; eindornig, einspitzig (all.); qui porte une épine, comme la Myrmecia unispinosa, insecte dont l'écaille pétio-

laire est terminée en pointe.

UNIFASCIÉ, adj., unifasciatus (unus, un, fascia, bande); qui est marqué d'une seule bande. Ex. Mycetophagus unifasciatus, Latreillia unifasciata, Mitra unifascialis.

UNIFEUILLE, adj., unifoliatus; einblüttrig (all.); qui ne porte qu'une seule feuille. Synonyme de mono-

phylle.

UNIFLORE, adj., uniflorus; ein-

blüthig (all.) (unus, un, flos fleur); qui ne porte qu'une seule fleur, comme la hampe du Cyclamen, le pédoncule du Gonolobus uniflorus, du Monotropa uniflora et du Rhaponticum uniflorum; qui n'accompagne qu'une seule fleur, comme l'involucre de l'Anemone Pulsatilla; qui ne renserme qu'une seule fleur, comme la calathide de l'Henanthus fasciculatus et du Fulcadea laurifolia, la cupule du Taxus baccata, la glume de l'Alopecurus agrestis. Voyez Mo-NANTHE.

UNIFLORIGÈRE, adj., uniflorigerus (unus, un, flos, fleur, gero, porter). Synonyme d'uniflore.

UNIFOLIE, adj., unifolius; einblättrig (all.) (unus, un, folium, feuille); qui ne porte qu'une seule feuille, comme la tige du Lachenalia unifolia.

UNIFOLIOLÉ, adj., unifoliolatus (unus, un, foliolum, foliole). Se dit d'une feuille qui n'offre qu'une seule foliole sur un pétiole articulé.

Ex. Citrus Aurantium.

UNIFORÉ, adj., uniforatus (unus, un, foramen, trou); qui s'ouvre per un seul trou, comme les anthères de Pyrola.

UNIFORME, adj., uniformis; enformig (all.). On appelle mouvement uniforme celui dans lequel le mobile parcourt constamment le même & pace durant le même laps de temps, et se trouve à chaque instant dans le même état qu'au moment de son départ. La structure seuilletée d'une roche est dite uniforme, lorsque les feuillets sont tous de même nature (ex. Phyllade micacé). H. Cassini nomme calathide uniforme celle des laquelle les fleurs sont toutes de la même forme (ex. Eupatoria).

UNIGEMME, adj., unigemmiu; einknospig, einsprossig. (all.) (unu) un, gemma, bourgeon). d'Esenbeck donne cette épithèle

tubercules et aux racines qui ne portent à leur partie supérieure qu'un seul bourgeon, soit commun à plusieurs, soit propre à un seul. Ex. Orchidées.

un, gigno, produire). Nees d'Esenbeck appelle ainsi les arbres qui n'ont qu'une seule pousse de feuilles par an. Ex. Fagus.

UNIGLAND, adj., uniglans (unus, un, glans, gland). Épithète donnée par Mirbel au calybion, quand la cupule ne contient qu'un seul gland. Ex. Corylus Avellana.

uniglume, adj., uniglumis; qui n'a qu'une seule glume. Dans le Festuca uniglumis, la plus petite des valves de ses glumes est presque nulle.

UNIHASTÉ, adject., unihastatus (unus, un, hasta, hache). Le Rhinolophus unihastatus n'a qu'une seule des deux feuilles dont son nez est garni qui soit en fer de lance.

paarig (all.) (unus, un, jugum, couple). Se dit d'une feuille pennée dont le pétiole commun ne porte qu'une seule paire de folioles. Ex. Zygophy llum Fabago.

UNILABIÉ, adj., unilabiatus; einlippig (all.) (unus, un, labium,
lèvre). Épithète donnée aux corolles monopétales irrégulières qui n'ont
qu'une seule lèvre, qu'un seul lobe
principal (ex. Acanthus). On donne
aussi ce nom, mais improprement,
aux tubes corollins qui sont fendus d'un seul côté, et dont les segmens réunis sont rejetés de l'autre,
comme dans certaines Lobéliées et
dans l'Acanthus polystachyus, ou
comme ce qu'on est convenu d'appeler
ligules, dans les Synanthérées.

UNILATÉRAL, adj., unilateralis; einseitig (all.) (unus, un, latus, côté); qui est disposé ou qui se porte d'un seul côté, comme les étamines de l'Amaryllis formosissima, le nectaire du Saxifraga sarmentosa, les pétales du Cleome, le périsperme des Graminées, le placentaire de l'Actæa, les spathelles de l'Hordeum, les feuilles du Monachne unilateralis, du Pyrola secunda, de l'Oxalis lateriflora, du Lotus secundiflorus, du Krameria secundiflora, du Retiniphyllum secundiflorum.

UNILOBÉ, adj., unilobatus, unilobus (unus, un, lobus, lobe); qui n'a qu'un seul lobe, comme l'anthère du Schubertia disticha. En, parlant de l'embryon, ce terme est synonyme de monocoty lédoné.

UNILOCULAIRE, adj., unilocularis; einfächrig (all.) (unus, un, loculus, loge); qui n'a qu'une seule loge, comme les anthères du Juniperus, la baie du Cucubalus bacciferus, la capsule du Viola; la carcérule du Polygonum, la coque des, diérésiles de l'Alisma Plantago,
l'érême du Borrago, le légume du
Pisum, le noyau du Juglans, le pépon du Sicyos angulata, le pyxide de l'Anagallis. On appelle uniloculaires les coquilles univalves qui, n'ont qu'une seule cavité.

UNILOCULARITÉ, s. f., unilocularitas. Richard s'est servi de ce terme pour désigner l'état d'un fruit qui ne contient qu'une seule loge.

UNIMACULÉ, adj., unimaculatus (unus, un, macula, tache); qui n'a qu'une seule tache. Ex. Chætodon unimaculatus, Tellina unimaculata.

UNIMIXTE, adj., unimixtus. Nom donné par Hauy à un cristal produit en vertu de deux décrassemens, l'un par une rangée, l'autre mixte. Ex. Chaux carbonatée unimixte.

UNINERVÉ, adj., uninervis, uninervius (unus, un, nervus, nerf). Se dit d'une seulle sur laquelle on n'apercoit qu'une seule nervure. Ex. Linum perenne. uninervulé, adj., uninervulatas. Épithète donnée au placentaire qui n'offre qu'une seule nervule.

UNINOUEUX, adject., uninodis. Qui n'offre qu'un seul nœud, comme · le chaume de l'Isolepis uninodis.

UNIODÉS, adj. et s. m. pl., Unioda. Nom donné par Férussac à une tribu de la famille des Pédifères, qui a pour type le genre Unio.

UNIOCULÉ, adject., unioculatus funus, un, oculus, œil); qui n'a qu'un seul œil ou point de végétation, comme les tubèrcules des Orchidées.

UNIOVULÉ, adject., uniovulatus (unus, un, ovum, œuf). Se dit d'une loge d'ovaire, quand elle ne contient qu'un seul ovule. Ex. Labiées.

UNIPALÉOLÉ, adj., unipaleolatus. Épithète donnée à la lodicule, quand elle se compose d'une seule écaille ou paléole.

UNIPELTÉS, adject. et s. m. pl., Unipeltata. Nom donné par Latreille • à un ordre de la classe des Crustacés stomapodes, comprenant ceux dont le thoracide ne forme qu'un seul bouclier. Voyez Unicuirassés.

un, penna, aile). Tous les rayons dorsaux du Chironectes unipennis étant unis par une même membrane, ce poisson n'a qu'une scule nageoire dorsale.

UNIPÉTALE, adj., unipetalus; einzelblättrig (all.) (unus, un, πέτα-λον, pétale). Se dit d'une corolle qui n'est formée que d'un seul pétale isolé, dont la ligne d'insertion n'entoure pas complétement les organes sexuels. Ex. Codarium nitidum.

UNIPLISSÉ, adject., uniplicatus (unus, un, plica, pli); qui n'offre qu'un seul pli, comme la columelle de la Fasciolaria uniplicata.

UNIPOLAIRE, adj., unipolaris. Erman donne cette épithète aux conducteurs qui, mis en communication avec les pôles de la pile, et en même temps avec le sol, ne conduisent que l'électricité d'un seul côté, soit la résineuse, soit la vitrée.

UNIPOLARITE, s. f. Erman désigne sous ce nom le cas qui a lieu lorsque, dans les molécules d'un corps, l'électricité de l'un des pôles est prédominante, ou plus concentrée sur un certain point, que l'électricité de l'autre pôle, à peu près de même que l'un des pôles d'un aimant peut être beaucoup plus fort que l'autre.

UNIPONCTUÉ, adj., unipunctatus (unus, un, punctum, point); qui est marqué d'un seul point coloré. Ex. Dromias unipunctatus, Fragilaria unipunctatu, Sphæridium unipunctatum.

Unipup illati (uus, un, pupilla, pupille). Nom donné par Latreille à une tribu de la famille de Cyprinides, comprenant ceux de ces poissons qui n'ont qu'une seule pupille à chaque œil.

UNIPUSTULÉ, adj., unipustulatus (unus, un, pustula, pustule); qui est marqué d'une tache en forme de pustule. Ex. Badister unipustulatus.

UNIQUADRAGÉNAIRE, adj., uniquadragenarius. Nom donné par Haüy à une variété de Chabasie, dans laquelle un décroissement par une rangée est suivi d'un autre extrèmement rapide, dont la détermination a paru s'accorder avec les angles qui en résulteraient en supposant qu'il eût lieu par quarante rangées.

UNIQUATERNAIRE, adj., unique ternarius. Nom donné par Haura une variété qui résulte de deux decroissemens, l'un par une, et l'autre par quatre rangées. Ex. Chaux sufatée uniquaternaire.

UNIRAMÉ, adject., uniremetus: qui n'a qu'une seule rame, come les appendices locomoteurs du Nereis armillaris.

UNISÉNAIRE, adj., unisenaris. Nom donné par Hauy à une variété qui résulte de deux décroissemens, l'un par une, et l'autre par six rangées. Ex. Plomb sulfuré unisénaire.

UNISÉRIÉ, adj:; uniserialis, uniseriatus; einreihig (all.). Se dit des
fleurs de la couronne (ex. Helianthus), et des squames du péricline des
Synanthérées (ex. Ligulaumiserialis),
quand elles sont disposées sur un seul
rang. On donne aussi cette épithète
aux ovules d'une loge polyovulée
d'ovaire, quand ils sont superposés
régulièrement sur une ligne longitudinale (ex. Aristolochia sypho).

UNISEXÉ, adj., unisexus. Syno-

nyme d'Unisexuel.

UNISEXUEL, adj., unisexualis; eingeschlechtig (all.) Se dit d'une fleur qui ne renferme que des organes d'un seul sexe, ou d'une plante dont toutes les fleurs sont d'un seul sexe. H. Cassini donne cette épithète à la calathide des Synanthérées, lorsqu'elle est composée de fleurs d'un seul sexe, mâles ou femelles (ex. Gnaphalium dioïcum).

UNISILIQUÉ, adj., unisiliquosus; qui a des siliques ou des légumes solitaires. Ex. Hippocrepis unisiliquosa.

UNISILIONNÉ, adj., unisulcatus (unus, un, sulcus, sillon); qui est marqué d'un seul sillon, comme la coquille de la Turritella unisulcata et du Cerithium unisulcatum, le drupe du Prunus, le fruit de l'Amygdalus communis.

unispathelle, adj., unispathellatus; qui se compose d'une seule spathelle, comme la glume du Scirpus palustris.

UNISPATHELLULE, adj., unispathellulatus; qui se compose d'une seule spathellule, comme la glumelle de l'Agrostis canina.

UNISPIRÉ, adj., unispiratus. Se

dit de l'opercule qui ne sait qu'un tour de spire et s'accroît rapidement en largeur, le sommet étant presque terminal. Ex. Nerita.

UNISSON, s. m., unisonus; Gleichstimmung (all.); unison (angl.);
upisonò (it.). Union de deux sons
qui sont au même degré, dont l'un
n'est ni plus grave ni plus aigu que
l'autre, et dont l'intervalle, étant
nul, ne donne qu'un rapport d'égalité: C'est l'identité de sons produits
par deux corps qui font un même
nombre de vibrations dans le même
laps de temps.

UNISTRIÉ, adjectif, unistriatus (unus, un, stria, strie); qui est marqué d'une seule strie, comme la base du corselet de l'Hyphydrus uni-

striatus.

UNITAIRE, adject., unitarius. Se dit, en minéralogie, d'un cristal produit en vertu d'un seul décroissement par une rangée. Ex. Chaux carbonatée unitaire.

UNITERNAIRE, adj., uniternarius. Se dit, en minéralogie, d'un minéral produit en vertu de deux décroissemens, l'un par une, et l'autre par trois rangées. Ex. Chaux carbonatée uniternaire.

UNITESTACÉ; adj., unitestaceus (unus, un, testa, coquille). Adanson donnait cette épithète aux coquilles univalves et sans opercule.

UNITIGE, adj., uniscapus. Tschudy donne cette épithète aux arbres qui, comme les pins, sapins et mélèzes, ont une tendance à croître verticalement, en s'alongeant par leur bourgeon terminal, et dont les branches latérales, fort étalées, n'ont qu'une existence comme tributaire, et ne tendent pas naturellement à la verticalité.

UNITRIBINAIRE, adj., unitribinaris. Se dit, en minéralogie, d'une variété qui résulte d'un décroissepieut par une rangée, et de trois par

· /

deux rangées. Ex. Chaux carbonatée unitribinaire.

UNIVALVE, adj., univalvis; einklappig (all.) (unus, un, valva,
valve). Se dit d'une capsulo qui n'a
qu'une seule valve (ex. Avicennia),
ou d'une coquille qui est composée
d'une seule pièce. La capsule du Monoclea univalvis, après l'émission
des séminules, se change en une valve
ou écaille oblongue et coriace. L'Anatifa univalvis a sa coquille d'une
seule piècé.

Univalvia. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Crusta-cés lophyropodes, comprenant ceux dont le test est d'une seule pièce.

Weltall (all.); world (angl.); universum; wersal (it.). Ensemble sans puissance propre de tous les êtres matériels essentiellement inactifs et passifs qui existent (Lamarck).

UNIVERSEL, adject., universalis. S'employe quelquesois, en botanique, dans le même sens que le mot général.

UNIVÉSICULAIRE, adj.; univesicularis. Épithète donnée par Turpin aux végétaux qui sont composés d'une seule vésicule, analogue à celle qu'on isolerait d'une masse de tissu cellulaire.

UNIZONÉ, adj., unizonatus; qui offre une bande ou zone colorée. Ex. Pleurotoma unizonalis.

unogates, adj. et s. m. pl., Unogata. Nom donné par Fabricius à une classe d'insectes, comprenant ceux qui ont les mâchoires cornées et garnies d'un onglet mobile, comme les Aranéides.

VPUPÉS, adj. et s. m. pl., Upupæ. Nom donné par Lesson à une famille d'oiseaux, qui a pour type le genre Upupa.

URAGOGUE, adj., uragogus (οῦρον, urine, ἄγω, chasser). Le Myginda uragoga est ainsi nommé parce

qu'en employe sa racine à titre de diurétique.

URANATE, s. m., uranas. Sel qui résulte de la combinaison de l'oxide uranique avec une base salifiable.

URANE, s. m., uranium. Métal qui a été découvert par Klaproth, en 1789.

URANEUX, adj., uranosus. Berzelius appelle oxide uraneux (Uranoxydul, all.) le premier degré d'oxidation de l'urane; sels uraneux, les combinaisons de cet oxide avec les acides (Uranoxydulsalze, all.) et du métal avec les corps halogènes.

URANICO-CAECIQUE, adj., uranico-calcicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel uranique avec un sel calcique. Ex. Phosphate uranico-calcique.

URANICO-CUIVRIQUE, adj., uranico-cupricus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel uranique avec un sel cuivrique. Ex. Phosphate uranico-cuivrique.

URANICO-POTASSIQUE, adject., uranico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel uranique avec un sel potassique. Ex. Sulfate uranico-potassique.

URANIDES, s. m. pl., Uranides. Beudant appelle ainsi une famille de minéraux, qui comprend l'urane et ses combinaisons.

URANIQUE, adj., uranicus. Berzelius donne cette épithète à un oxide (Uranoxyd, all.), qui est le second degré d'oxidation du métal, et à ses combinaisons avec les acides (Uranoxydsalze, all.).

URANOGRAPHIE, s. f., uranographia (ούρανος, ciel, γράφω, écrire). Description du ciel. Bode a publié un ouvrage sous ce titre en 1801, et Francœur, un autre en 1821.

URANOLITE. Voyez Aérolithe. URANOLITHE. V. Aérolithe.

URANOLOGIE, s. f., uranologia (ουρανος, ciel, λόγος, discours). Traité du ciel. C. Schleusing a publié un ouvrage sous ce titre, en 1648.

URANOSCOPE, adj., uranoscopus (ούρανος, ciel, σχόπεω, considérer); qui regarde le ciel, comme le Cyprinus uranoscopus, dont les

yeux sont dirigés en haut.

unanoso-potassicus. Nom donnudans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles, qui résultent de la combinaison d'un sel praneux avec un sel potassique. Ex. Sulfate uranoso-potassique.

URANTHE, adj., uranthus (οὐρὰ, queue, ἄνθος, fleur). Le Clymène uranthus a son anus entouré de deux

cercles de petites papílles.

URANUS, s. m., Uranus. La dernière des planètes connues, qui a été découverte par Herschel, en 1781, et appelée Herschel ou planète de Georges, avant de recevoir définitivement le nom qu'elle porte aujourd'hui. Le demi-grand axe de l'orbite d'Uranus est de 19,183305. Il employe quatre-vingt-quatre ans à accompfir sa révolution, qu'il exécute dans une orbite inclinée à l'écliptique de 46'26". On présume qu'il tourne sur lui-même en sept heures; mais l'épaisseur de son atmosphère n'a pas permis de s'en assurer positivement. En prenant la Terre pour unité, son volume est 70,8, son diamètre 4,263, sa masse 19,8089, sa densité 0,2797, son poids 0,95. Herschellui a découvert six satellites. Le signe de cette pianète est 拱.

URARINE, s. f., urarina. Alcali organique, que Roulin et Boussin-gault ont trouvé dans l'urari, poimn

dont les sauvages de l'Amérique se servent pour empoisonner le fer de leurs slèches.

URATE, s. m., uras. Genre de sels (harnsaure Salze, all.), qui résultent de la combinaison de l'acide urique avec les bases salifiables.

URCEIFORME, adj., urceiformis (urceus, vase, forma, forme); qui a la forme d'un vasé, d'un gobelet, comme les polypes de la Plumatella cristata.

URCEOLAIRE, adj., urceolaris; qui a la forme d'un urcéole, comme le calice de l'Osbeckia urceolaris.

URCEOLARIEES, adj. et s. f. pl., Urceolarieæ. Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microscopiques stomoblépharés, qui a pour

type le genre Urceolaria.

sac membraneux ou cartilagineux qui entoure l'ovaire, dans les Carex, et qui est percé d'un trou au sommet, pour laisser passer le style. C'est aussi, dans beaucoup de plantes, le tube sormé par les étamines soudées et monadelphes. C.-G., Ehrenberg donne ce nom au test de certains infusoires, en forme de cloche, cylindrique ou conique, et sermé à l'une de ses extrémités, dans lequel l'animal peut rentrer (ex. Lanicularia).

URCÉOLÉ, adj., urceolatus, ventricosus; tellerformig, krugformig, urnenformig, napfformig, beckenformig (all.); orceolato, orciulato (it.). Se dit, en botanique, d'un organe qui est reuslé à sa partie moyenne, resserré à son orifice, et dilaté à son limbe, comme le calice du Rhexia virginica, la corolle du Melichrus urceolatus, le fruit du Gustavia urceolata, la base des feuilles du Delphinium urccolatum, l'involucre du Crepis biennis, le nectaire du Leea, le stigmate du Viola tricolor, l'urne du Macromitrium urceolatum.

URCÉOLIFÈRE, adj., urceoliferus

(urceplus, petit vase, fero, porter); qui porte de petits calices en forme de godets. Ex. Plumularia urceolifera.

'URÉDINÉES, adject. et s. f. pl., Uredineæ. Famille de Champignons, établie par A. Brongniart, qui a pour

type le genre Uredo,

URÉE, s. f., urea; Harnstoff (all.) (oupor, urine). Matière particulière, qui existe dans l'urine, et que Rouelle en a séparée le premier en 1773, mais qui n'a été obtenue pure que plus tard, par Fourcroy et Vauquelin.

vantage des Urticées, qui a

pour type le genre Urera.

urine). Une plante (Phyllanthus urinaria) est ainsi nommée parce qu'elle passe pour êtte divrétique.

URINE, s. f., urina; oupon; Harn (all.). Liquide excrémentitiel sécrété par les reins, et qui sort du corps, tantôt seul, tantôt mêlé avec les matières fécales.

urique, adj., uricus. Nom d'un acide (acide lithique; Urinsäure, Steinsäure, Harnsäure, Blasensteinsäure, lithic Oxyd, animalisches Oxyd, all.), qui a été découvert par Scheele, en 1776, ét qui existe dans l'urine ainsi qué dans divers autres produits

des animaux.

pyxidium, conceptaculum, sporangium, capsula; Bückse (all.); urna
(it.). Espèce de sac oblong ou arrondi,
propre à la famille des Mousses, dont
il renferme les corpuscules reproducteurs, et que recouvre un opercule
ou couvercle qui, à la maturité, s'en
sépare par une fente transversale.
C'est l'aggedula de Necker, l'anthera
de Linné, le sporangium d'Hedwig,
le péricarpe de Mirbel.

URNIGÈRE, adject., urnigerus; urna, urne, gero, porter); qui porte

des capsules en forme d'urne. Ex-Clytia urnigera, Pogonatum urnigerum.

UROBRANCHES, adj. et s. m. pl., Urobranchia (oùpà, queue, βράγχια, branchies). Nom douné par Latreille à une samille de l'ordre des Gastéropodes nudibranches, comprenant ceux dont les branchies sont situées sur la partie postérieure du corps.

UROCERATES, adj. et s. m. pl., Urocerata. Nom donné par Cuvier, Latreille, Lamarck, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille ou tribu d'insectes hyménotères porte-aiguillons, qui a pour type le genre Urocerus.

UROBENZOATE, s. m., urobenzoas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide urobenzoique avec les bases salifiables.

UROBENZOIQUE, adj., urobenzoïcus. Berzelius donne ce nom à l'acide, déjà entrevu par Rouelle, que
Liebig appelait hippurique, parce
qu'il existe dans l'urine des animaux
herbivores en général, et qu'il a de
l'analogie avec l'acide urique.

URODEES, adj. et s. f. pl., Urodeæ (oùpà, queue, sidos, ressemblance). Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microscopiques trichodés, comprenant ceux qui ont le corps terminé par des appendices

en forme de queue.

URODÈLES, adject. et s. m. pl., Urodeli, Urodela (oùpà, queue, oïlos, manifeste). Nom donné par Duméril, Latreille, Gray, Eichwald, Ficinus et Carus à une famille de reptiles batraciens, comprenant ceux qui ont une queue à toutes les époques de leur existence.

URODIÉES, adject. et s. f. pl., Urodieæ. Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microscopiques gymnodés, comprenant ceux dont le corps se termine par un appendice caudal double ou bifurqué.

UROGASTRE, s. m., urogaster (οὐρὰ, queue, γαστήρ, ventre). Latreille nomme ainsi le postabdomen des Crustacés décapodes, ou ce qu'on appelle communément la queue de ces animaux.

UROLITHIQUE, adj., urolithicus (ούρρν, urine, λίθος, pierre). L'acide urique a été appelé quelquefois acide urolithique, parce qu'on le trouve dans beaucoup de calculs urinaires.

UROMOLGES, s. m. pl., Uromolgæi (οὐρὰ, queue, μολγὸς, salamandre). Nom donné par J.-A. Ritgen à un sous-ordre de reptiles
batraciens, comprenant ceux qui sont
munis d'une queue.

URONECTES, adj. et s. m. pl., Uronecta (οὐρὰ, queue, νηχτής, na-geur). Nom donné par Duméril à une samille de l'ordre des reptiles sauriens, comprenant ceux qui ont la queue aplatie en dessus ou de côté.

pl., Uropeltacea. Nom donné par Muller à une famille de reptiles ophidiens, qui a pour type le genre Uropeltis.

UROPHYLLE, adject., urophyllus (οὐρὰ, queue, φύλλον, feuille); qui a des feuilles longues et terminées par un étroit appendice pointu. Ex. Mi-

conia urophylla.

UROPODES, adject. et s. m. pl., Uropodes (οὐρὰ, queue, ποῦς, pied). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des oiseaux palmipèdes, comprenant ceux qui ont les pattes articulées tout-à-fait à l'arrière du corps, en sorte qu'ils semblent marcher sur la queue.

UROPRISTES, adj. et s. m. pl., 'Uropristes, (οὐρὰ, queue, πρίστις, scie).

Nom donné par Duméril à une famille
de l'ordre des insectes hyménoptères,
comprenant ceux dont les semelles ont
une tarière en sorme de scie à l'extrémité de l'abdomen. V. SerricauDES.

UROPTÈRES, adj. et subst. m. pl. Uroptera (oùoà, queue, πτέρού, aile). Nom donné par Cuvier et Latreille à une famille de l'ordre des Crustacés amphipodes, comprenant ceux qui ont la queue terminée par des appendices élargis servant de nageoires.

UROPYGE, subs. m., teropygium; Steiss, Schwanzgegend (all.) (οὐρὰ, queue, πυγή, derrière). Illiget nomme ainsi la partie supérieure du corps ou la base de la queue des mammisères, et le croupion (Bürzel, all.) des oi-

seaux.

UROPYGIAL; adj., uropygialis (οἰρὰ, queue, πυγή, derrière). Épithète donnée aux plumes qui garnissent le croupion.

UROSPERMÉES, adj. et s. f. pl., Urospermeæ. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Lactucées, qui a pour type le genre Urospermum.

URSIDES, adj. et s. m. pl., Ursidæ. Nom donné par Gray'à une famille de Mammifères, qui a pour type

le genre Ursus.

URTICEES, adj. et s. f. pl., Urticeæ. Famille de plantes, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Urtica.

URTICINÉES, adj. et s. f. pl., Urticineæ. Nom donné par Bartling à une classe de plantes, ayant pour.type le genre Urtica, et comprenant les familles des Monimiées, des Artocarpées et des Urticées.

USNEACEES, adj. et subst. f. pl., Usneaceæ. Cohorte de la famille des Lichens, admise par Fries, Eschweiler et Reichenbach, qui a pour

type le genre *Usnea*.

USNEAL, adj., usnealis; qui ressemble à une usnée par ses ramifications nombreuses, aplaties et étroites, comme le polypier de la Dichotomaria usnealis.

USNÉES, adj. et s. f. pl., Usneæ. Nom donné par Fee et Zenker à une tribu de la famille des Lichens, qui a

pour type le genre Usnea.

veneoides; qui ressemble à une mousse ou à un lichen filamenteux pendant aux branches des arbres. Ex. Tillandsia usneoides.

UTRICULAIRE, adj., utricularis (utricula, outre); qui a la forme d'une outre. Candolle donne autissu cellulaire des végétaux le nom de tissu utriculaire, faisant allusion à la théorie dans laquelle on admet que chaque cellule est une vésicule séparée de ses voisines par des intervalles. On appelle glandes utriculaires des espèces d'ampoules qui sont produites par la dilatation de l'épiderme et remplies d'une lymphe incolore (ex. Mesembryanthemum crystallinum). On donne l'épithète d'utriculaire à une feuille qui est creuse et renflée comme une vessie (ex. Aldrovanda); à un drupe qui est trèspetit, et dont la pannexterne ressemble à une enveloppe membraueuse (ex. Chenopodium).

UTRICULE, s. m., utriculus; Hautfrucht (all'.) otricello , otricolo (it.) Gaertner appelle ainsi de petits fruits monospermes, non adhérens avec le calice, dont le péricarpe est peu apparent, mais où l'on distingue néanmoins le funicule (ex. Amaranthus). C'est le cystidion de Link. On donne également ce nom à chaque cellule du tissu cellulaire des végétaux, à chacun des grains du pollen, et à de petites outres pleines d'air qui servent à soutenir les seuilles et des racines de l'Utricularia. L'urcéo le des Carex porte quelquesois aussi la dénomination d'utricule. Breschet appelle utricule an renslement du labyrinthe membraneux de l'oreille qui, dans les poissons, renferme les concrétions calcaires.

utriculatus; qui a la forme d'une petite outre, comme la coquille de la Cypræa utriculata, ou qui est garni d'utricules, comme les feuilles du Tillandsia utriculata: ces feuilles sont concaves, et forment des espèces de réservoirs, dans lesquels l'eau s'amasse.

utriculesus; qui est garm de petites outres, comme

les racines de l'Utricularia.

UTRICULIFORY E, adj., utriculiformis; qui a la forme d'un utricule. Réservoir utriculiforme.

UTRICULINÉES, adj. et s. f. pl., Utricularineæ. Nom donné par Link à la famille des Lenticulariées.

UTRIFORME, adj., utriformis; qui a la forme d'une ontre, comme le péridion cylindrique, rensié et sans pédicule apparent, du Lycoperdon utriforme.

UTRIGERE, adj., utrigerus; qui porte des outres, comme l'Astragalus utriger, dont les légumes sont ren-

flés.

uvaire, adj., uvarius (uva, raisin); qui a la forme d'une grappe de raisin, c'est-à-dire qui se compose de petits grains globuleux réunis par un pédoncule, comme le Fucus uvarius et le Stephanomia uvaria.

raisin, sero, porter); dont les fruits sont disposés comme une grappe de raisin, à laquelle ils ressemblent. Ex. Cissus uvifer, Coecoloba uvifere.

uviformis (uve, raisin, forma, forme); qui a les fruits de la grosseur d'un grain de raisin et réunis en grappe. Ex. Myristica uniformis.

VACCINIÉES, adj., et s. f. pl., Vaccinieæ. Nom donné par Candolle et par Kunth à une famille de plantes, qui a pour type le genre Vaccinium, et dont quelques botanistes font seulement une tribu de celle des Ericinées.

VACILLANT, adj., vacillans; wankend (all.); imperniato, girabile (it.). Épithète qu'on donne aux anthères, lorsqu'elles sont oblongues, attachées par le milieu de leur longueur et mobiles. Ex. Lilium.

VADIPÈDE, adj., vadans (vado, marcher, pes, pied). On donne cette épithète aux oiseaux échassiers qui ont les jambes nues et les picds conformés de manière. à pouvoir aisément traverser les eaux à gué.

VAGABOND, adj., vagans. Épithète par laquelle on désigne des polypes qui sont entièrement libres. Ex. Cristatella vagans.

VAGABONDES, adj. et s. f. pl., Vagantes. Nom donné par Lamarok et Latreille à une tribu de la famille des Arancides, comprenant celles qui saisissent leur proie à la course.

VAGIFORME, adject., vagiformis (vagus, vague, forma, forme). Epithète que Gandolle applique aux feuilles des plantes cellulaires, quand leurs fausses nervures sont éparses sans ordre ni-régularité.

VAGINACÉES, adj. et s. f. pl., Vaginacea (vagina, gaîne). Nom donné par Blainville à une famille de coquilles univalves symétriques, comprenant celles qui ont la forme d'une gaîne.

VAGINANT, adjectif, waginans se schoidig, scheidenf Thmig (all.). Synonyme de Engainant. V. Ce mot.

VAGENÉ, adj., vaginatus; scheidig, bescheidet (all.); qui est embrassé

par une gaîne, comme le Gaertners vaginata, dont les stipules se réunissent en une gaîne ciliée; l'Olomitrium vaginatum, dont les seuilles périchétiales sont engainantes; l'Opercularis vaginata, dont les seuilles sorment une gaîne à leur base; le Moræa vaginata, dont la seuille supérieure sorme une gaîne qui enserme la hampe dans toute sa longueur.

VAGI

VAGINELLE, s. f., vaginella, vaginula; Scheidchen (all.): On nomme
ainsi une petite gaine membraneuse
qui embrasse la base des faisceaux
de feuilles, dans les pins.

VAGINERVE, adj., vaginervius zerstreut-nervig (all.) (vagus, vague, nervus, nerf). Epithète donnée par Candolle aux feuilles dont les nervures marchent en tous seus et sans ordre. Ex. Ficeidées.

vaginata. Nom donné par Degeer a un ordre de la classe des insectes, comprenant ceux qui ont deux ailes cachées sous des étuis; par Lamarck, à un ordre de la classe des Polypes, comprenant ceux qui sont constamment enveloppés et fixés par un polypier inorganique.

VAGINIFÈRE, adj., vaginiferus (vagina, gaîne, fero, porter); qui porte une ou plusieurs gaînes, comme ou en voit aux articulations de l'Aspergillum vaginiferum.

VAGINIFORMES, adj. ets. m.pl., Vaginiformia (vagina, gaine; forma, forme). Nom donné par bamarch et Latreille à une famille de polypiers, comprenant ceux dont les polypes forment des tiges fistuleuses et flexibles qui contiennent ces animaux dans leur intérieurs

VAGINOIDE, adj., vaginoides, (vagina, gaîne, sidos, ressemblance);

qui ressemble à une gaîne de couteau.

Ex. Solen vaginoïdes.

VAGINULE, s. f., yaginula; Scheidchen (all.). Nom donné par Necker aux fleurous tubuleux et réguliers des Synanthérées. On l'applique plus particulièrement à la petite gaîne membraneuse qui entoure la base du pédicelle de l'urne des Mousses (Colésule, Necker).

VAGINULES, adject. et s. m. pl., Vaginulati. Nom donné par Bridel à une section de la classe des Mousses olocarpes, comprenant celles qui ont leurs pédicelles munis de vaginules.

VAGINULIFÈRE, adj., vaginuliferus (vaginula, petite gaîne, fero, porter). Necker donnait cette épithète aux calathides de Synanthérées qui ne contiennent que des fleurons.

VAGIPEDES, adj. et s. m. pl., Vagipedes (vagus, vague, pes, pied). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Holothurides polypodes, comprenant ceux de ces animaux qui ont des pieds répandus sur toute la surface du corps.

VAGISSEMENT, s. m., vagitus; βυβυσμός, βύβαξις. Cri de l'enfant nouveau nė.

VAGUE, s. f., fluctus; Welle (all.); wawe (angl.); onda, flutto (it.). On appelle ainsi les oudulations produites à la surface de la mer par l'action dés vents, lorsqu'elle est assez impétueuse pour remuer les eaux avec beaucoup de force, et que celles-ci, rencontrant de la résistance au fond ou sur les rivages, s'élèvent à une hauteur plus ou moins considérable.

VAGUE, adj., vagus; zerstreut (all.); qui est disposé sans ordre, comme les cloisons, lorsqu'elles n'out pas de direction déterminée (ex. Punica Granatum), ou l'embryon, quand il est placé dans l'intérieur du périsperme demanière qu'on ne puisse lui essigner aucune désignation rigoureuse.

VALÉRIANATE, s. m., valerianas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide valérianique avec les bases salifiables.

VALÉBIANÉES, adj. et s. f. pl., Valerianea. Famille de plautes, proposée par Jussieu et établie par Candolle, qui a pour type le genre

V dleriana.

VALÉRIANIQUE, adj. . valeriahicus. Nom d'un acide que Grote a découvert dans les racines du Valeriana officinalis, et dont Penz a étudié les propriétés.

VALIDIROSTRE, adj., validirostris (validus, fort, rostrum, bec); qui a un bec ou un rostre fort. Ex.

Apion validirostre.

VALLECULE, s. f., vallecula; Thal (all.). Nom donné par Hoffman aux petits enfoncemens que la saillie des côtes forme sur le fruit des ombellifères.

VALLEE', s, f., vallis, valles; Thal (all.); valtey (augl.). Sorte de grand sillon qui, sur chacun des deux versans d'une chaîne de moutagnes, de part et d'autre du faîte, et à peu près parallèlement à sa direction, descend jusqu'au pied.

VALLON, s. m., vallecula. Vallée peu profonde et peu étendue.

VALVACE, adj., valvaceus: Link donne cette épithète aux fruits indéhiscens qui sont néanmoins formés de valves à sutures distinctes.

VALVAIRE , adj. , valvaris : klappig, klappenformig (all.). La déhiscence valvaire a lieu quand les bords des carpelles, qui ne rentrent pas à l'intérieur, ou qui n'y rentrent que par une lame très-mince, cependant tellement soudés ensemble qu'ils ne peuvent se séparer à la maturité; ces bords soudés, joints aux placentas, forment des espèces de nervures épaisses et consistautes; la rupture s'opère alors, d'un et d'autre côté, le long de cette nervure, et

toute la partie intermédiaire du carpelle, qui reçoit le nom de valve, se détache (ex. Capparidées). L'estivation valvaire a lieu lorsque, les parties du tégument floral étant rigourcusement verticillées en un seul rang, ces parties sont disposées en cercle parsait, chacune d'elles étant plane ou modérément convexe, de. sorte qu'elles se touchent toutes par les bords sans se recouvrir les unes les autres, ni se replier en dedans, état de choses qui rappelle la disposition des valves des péricarpes. C'est ce qu'on observe dans les sépales des tilleuls, les pétales de la vigne, les tépales externes des Tradescantia, les folioles de l'involucre de l'Othonna cheirifolia. On appelle cloisons valvaires celles qui sont formées par le bord rentrant des valves (ex. Rhododendrum), et placentaire valvaire celui qui s'attache aux valves d'un péricarpe déhiscent (ex. Orchis). On donne aussi quelquesois cette épithète aux graines fixées aux valves.

VALVE, s. f., valva, valvula; Klappe (all.); valva, valvola (it.). Les botauistes donnent ce uom aux deux portions d'une seuille carpellaire à double surface, quand elles se séparent par la désagglutination de la suture ventrale et la rupture de la suture dorsale. Il s'applique généralement aux pièces de certains péricarpes qui sont distinctes et susceptibles de se séparer, à la maturité, sans déchirement apparent. On s'en sert aussi pour désigner chacune des pièces qui constituent l'espèce d'involucre appelé spathe, et celles dont se composent la glume et la glumelle des Graminées. En zoologie, valve est le nom d'une pièce calcaire, de forme très-variable, appliquée sur la peau d'un mollusque, et qui recouvre une plus ou moins grande partie du corps de l'animal.

VALVÉ, adj., oulvatus; klappig (all.). On dit la corolle valvée lorsqu'avant l'épanouissement ses pétales ou divisions se touchent par leurs bords seulement, de manière à imiter, par leur disposition respective, les valves d'une capsule. Ex. Synan-thérées.

VALVÉEN, adject., valveanus. Épithète donnée par Mirbel aux cloisons qui sont produites par l'expansion de la substance des valves, et qui y restent fixées, même après la déhiscence.

VALVIFORME, adj., valviformis (valva, valve, forma, forme). Dugès donne cette épithète aux opercules onguiculés et lamelleux de Blainville, parce qu'ils ressemblent aux valves des mollusques acéphales, d'après la manière dont ils croissent.

VALVISPORES, adj. et s. f. pl., Valvisporeæ. Nom donné par Agardh à une classe de plantes phanérocoty-lédones complètes hypogynes polypétales, comprenant celles dont les graines s'attachent aux valves du fruit, comme dans les Samydées, Résédacées, Droséracées, Frankéniées.

VALVULE, subst. f., valvula; Klappe (all.). Petite valve. On nomme ainsi l'enveloppe des spores dans les Jungermannies et les Lycopodiacées, et les petits opercules qui ferment les anthères des Laurus.

VALVULÉ, adject., valvulatus. Necs d'Esenbeck nomme poils valvulés ceux que Candolle appelle phragmigères et Mirbel articulés, qui offrent dans leur intérieur des cloisons transversales à surface plane. Ex. Ajuga reptans.

VANADATE, subst. m., vanadas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide vanadique, avec les bases salifiables.

VANADEUX, adject., vanadosus. Berzelius pomme sulfide vanadeux

le premier degró de sulfuration du vanadium.

VANADIQUE, adj., vanadicus. Berzelius appelle oxide vanadique le second et acide vanadique le troisième degré d'oxidation du vanadium; sulfide vanadique, son second degré de sulfuration; sels vanadiques, ceux qui ont pour base l'oxide vanadique et les sels haloïdes correspondans.

VANADITE, subst. m., vanadis. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'oxide vanadique avec certaines bases.

VANADIUM, s. m., vanadium. Métal découvert en 1830 par Sefstrœm, et dont le nom est tiré de Vanadis, arcienne divinité scandinave.

VANDÉES, adj. et s. f. pl., Vandeæ. Nom donné par Lindley à une tribu de la famille des Orchidées, qui a peur type le genre Vanda.

VANGUÉRIES, adj. et s. f. pl., Vanguerieæ. Tribu de la famille des Rubiacées, admise par A. Richard, qui a pour type le genre Vangueria.

VAPEUB, s. f.', vapor ; αθμός; Dampf (all.); vapour (angl.); vapore(it.). Ce mot a deux acceptions. Il désigne suivant les uns tous les gaz produits par l'évaporation, qu'ils soient à l'état aériforme parfait ou déjà précipités dans l'air. Suivant les autres, on ne doit l'appliquer qu'aux molécules solides ou liquides accumulées dans l'air, dont elles troublent la transparence, en y produisant une sorte de sumée, et qui, résultant de la perte du calorique d'un gaz, n'ont point encore eu le temps de se réunir. Dans tous les cas, le mot vapeur ne désigne jamais qu'un gaz non permanent, qui repasse à l'état liquide eu solide quand sa température baisse sensiblement ou qu'il est soumis à une plus forte pression.

VAPORISATION, s. f., vaporisa-

tio; Verdampfung (all.). Transformation d'un liquide en fluide élastique, dégagement rapide de vapeur qui a lieu au moment de l'ébullition; et comme la pression de l'atmosphère est totalement vaineue dans ce cas, on a étendu le même nom à toute formation de vapeur qui s'opère dans un espace vide d'air.

VARIABLE, adj., variabilis, varians. Se dit, d'après H. Cassini, de la corolle des Synanthérées, quand elle se présente sous diverses formes dans les différentes fleurs d'une même calathide incouronnée, d'un même disque ou d'une même couronne. On applique aussi cette épithète à des plantes dont les seuilles sont partagées en lobes inégaux et dissemblables (ex. Jungermannia varia). Voyez Héténophylle.

VARIANTE, s. f. Sageret appelle ainsi une différence légère ou per constante qu'on observe sup des plantes de même espèce, quand on a lieu de l'attribuer plutôt à là nature du sol ou à l'influence du climat qu'aux effets de la culture.

VARIATION, subst. f., variatis. Grande inégalité périodique du mouvement lunaire, qui disparaît dans les syzygies et les quadratures, atteint sa plus grande valeur dans les octans, et dépend de la distance au gulaire de la Lune au Soleil. Cette inégalité a été découverte par Tycho-Brahé. Sa plus grande valeur est d'une demi-révolution synodique, 14j. 765204.

VARICE, s. f., varix. Linné donnait ce nom aux bourrelets des coquilles, à cause de leur ressemblance éloignée avec les varices qui se développent quelquefois sur le trajet des veines.

VARIÉ, adj., varius, variegatus. Hauy donnait ce nom à une forme d'arragonite, dont le prisme, en même temps qu'il subit une inflexien

à l'endroit d'un de ses pans, a ses bases remplacées par des saillies. En zoologie et en botanique, varié se dit d'une surface qui est ornée de différentes couleurs (ex. Podocerus variegatus, Nika variegata, Oncidium variegatum, Bembidion varium).

VARIÉTÉ, s. f., varietas; Abart (all.); varietà (it.). En histoire naturelle, on donne ce nom à des collections d'individus d'une même espèce qui, bien que capables de se perpétuer, offrent dans leur grandeur, leur couleur ou leur forme, des différences pouvant provenir de causes diverses, telles que l'âge, le sexe, la localité, et qui ne se conservent pas par la génération, mais repassent au type de l'espèce, ou du moins ne jouissent pas d'une longue durée. Une variété est une anomalie légère, qui ne met obstacle à l'accomplissement d'aucune fonction, et de laquelle il ne résulte point de dissormité.

VARIIFOLIÉ, adj., variifolius (varius, varié, folium, senille). Se dit d'une plante dont les seuilles n'ont pas toutes la même sorme. Ex. Dioscorea variifolia, Nasturtium variifolium. Voyez DIVERSIFOLIÉ,

Hétérophylle.

VARIOLAIRE, adj., variolaris. Se dit d'une roche offrant des noyaux arrendis d'une autre couleur que celle du fond. On donne aussi cette épithète à des coquilles qui offrent soit des nodosités blanches et obtuses, semblables à des pustules (ex. Turbinella variolaris), soit des taches rouges sur un fond blanc, qu'on a comparées à des taches de rougeole (ex. Cypræa variolaria).

VARIOLARIÉES, adj. et s. f. pl., Variolarieæ. Nom donné par Fries, Fee et Zenker à une tribu ou famille de Lichens, qui a pour type le genre

Variolaria.

Nam donné per Robiquet à une sub-

stance grasse, qu'il a retirée du Van riolaria dealbata.

VARIOLÉ, adject., variolatus. Se dit d'un corps qui est chargé de petits grains semblables à des boutons de petite-vérole. Ex. Asterias variolatus.

VARIOLEUX, adject., variolosus; blatternarbig (all.). Épithète donnée à des corps dont la surface offre des tubercules pustuleux, comme la carapace du Cancer variolosus, le thalle du Trypethelium variolosum; ou des points ensoncés irréguliers, comme le corselet du Copris variolosus, les élytres du Brachyserus variolosus et de la Clytra variolosa; ou des points colorés sur un send d'une aux tre teinte, comme les élytres de l'Acryalium variolosum et de l'Acryalium variolosum et de l'Acryalium variolosum.

VARIOSPERME, adj., variospermus (varius, varié, σπέρρα, graine); qui a des graines de grandeur diverse, comme les sporidies du Bo-

trytis variosperma.

VARIQUEUX, adj., varicosus. Se dit d'une coquille dont la spire offre des bourrelets, qui sont les traces de ses accroissemens successifs. Ex. Cerithium varicosum, Voluta variculosa. Le Scotobius varicosus a ses élytres tuberculeuses.

VARIQUEUX, adj. et s. m. pl, Varicosa. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Gastéropodes pectinibranches, comprenant ceux dont la lèvre droite de la coquille offre en bourrelet ou un rebord mar-

que

Candolle appelle tissu vasculaire, dans les végétaux, un tissu membraneux composé d'un certain nombre de tubes ou de vaisseaux continus. Les végétaux vasculaires sont ceux qui résultent d'un assemblage de tissu cellulaire et de vaisseaux.

· VASCULE, or m., varculum. On

appelle quelquefois ainsi le godet qui termine les feuilles du Nepenthes.

VASCULEUX, adj., vasculosus; qui a la sorme d'un petit vase, com-me l'urne du Splachnum vascu-losum.

VASICOLE, adj., vasicolus. Se dit quelquesois des coquilles et autres animaux qui établissent leur sé-

jour dans la vase.

VASIDUCTE, s. m., vasiductus (vas, vaisseau, duco, conduire). L.-C. Richard nomme ainsi un cordon vasculaire qui part du podosperme, rampe sur l'un des côtés de la tunique propre de la graine, et vient s'introduire et s'épanouir, dans l'intérieur de sa partie supérieure, en une sorte de renflement appelé chalaze.

VAUCHÉRIES, adj. et s. f. pl., Vaucherieæ. Nom donné par Reicheinbach à une section de la tribu des Ulvacées, qui a pour type le genre Vaucheria.

VAUTOURINS, adj. et s. m. pl., Vulturini, Vulturides. Nom donné par Illiger, Vieillot, Goldfuss, Vigors, Latreille, C. Bonaparte, Eichwald, Ficinus et Carus, à une famille d'oiseaux rapaces, qui a pour type le genre Vultur.

VÉGÉTABILITÉ, s. f., vegetabilitas. Etat ou nature d'un corps qui appartient à la grande série des vé-

gétaux.

VÉGÉTAL, adj. et s. m., vegetabile, planta; Gewächs (all.). Etre deganisé et vivant, dépourvu de sentiment et de mouvement volontaire
(Candolle). Individu insensible,
n'ayant en aucun temps la conscience
de son existence, et entièrement
privé de la faculté locomotrice, qui
meurt sur la place où il a pris naissance et vécu (Bory).

ETALIFORME, adj., vegetali-

formis; qui a la forme ou l'apparence d'un végétal.

VÉGÉTATIF, adj., vegetativus. Les zoologistes donnent quelquesois cette épithète aux sonctions organiques, c'est-à-dire à la nutrition et à la reproduction, parce qu'elles sont communes aux végétaux et aux animaux.

VÉGÉTATION, s. f., vegetatio. Action de végéter. Ensemble des fonctions qui constituent la vie d'une

plante.

végéto-ANIMAL, adj., vegetoanimalis. On a donné ce tre épithète à des substances que renserment les plantes et qui ont beaucoup d'analogie avec l'albumine et la fibrine des liqueurs animales. Tous les végétaux en contiennent plus ou moins. Ce sont le gluten et l'albumine végétale.

vegeto-sulfuricus. Nom donné par Braconnot à un acide (Holzschwefelsäure, all.), qui se produit quand on fait agir de l'acide sulfurique sur de la sciure de bois ou des chiffons de

VEINE, subst. fém., vena; Ader (all.). Ce nom est donné, par les minéralogistes, à de petites masses longues et étroites, simples ou ramifiées, droites ou contournées, qui se trouvent dans l'épaisseur des couches, des amas, même des filons, et les traversent dans toutes les directions; par les botanistes, à celles des nervures des feuilles qui partent de la nervure principale, et se ramifient dans le limbe, en s'y anastomosant

VEINÉ, adj., venosus; geadert, adrig (all.). Se dit, en minéralogie, de la structure d'une roche, quand des parties amorphes sont traversées par des veines diversement colorées (ex. Ophiolite). En botanique, cette épithète est donnée à des parties sur la surface desquelles on voit des li-

de diverses manières.

gnes vasculaires ou des veines vagues et irrégulières, bien apparentes, comme les seuilles du Metabolus venosus, du Syzygium venosum et du Myrcia venulosa, le périsarpe du Staphylea pinnata. Le Loranthus venosus est ainsi nommé à cause des veines de ses feuilles, qui sont pourpres en dessous. En zoologie, veiné se dit d'une partie qui offre des nervures bien prononcées, comme les ailes des Diptères, ou qui présente des taches colorées, semblables aux veines du marbre, sur un fond quelconque (ex. Bungarus venosus, Conus venulatus, Oliva venulata, Fusus ligniarius). La Pangonia ve*nosa* doit ce nom aux nervures de ses ailes, qui sont bordées de brun.

VEINULE, s. f., venula. On appelle ainsi les dernières ramifications des nervures des feuilles, celles qui se perdent dans le tissu cellulaire.

vélaminale, adj., velaminaris. Épithète donnée à la déhiscence des anthères, lorsqu'une des parois des loges se détache en se roulant de la base au sommet, où elle reste fixée. Ex. Laurus.

VÉLELLIDES, adj. et s. m. pl., Veléllidea. Nom donné par Eschenholz à une famille d'Acalèphes, qui

a pour type le genre Velella.

VELIFÈRE, adj., veliferus (velum, voile, fero, porter). Se dit d'un poisson dont les nageoires trèsgrandes ressemblent à des voiles. Ex. Oligopodus veliferus, Coryphæna velifera.

VELLÉES, adj. et s. s. pl., Vellee. Tribu admise par Candolle, dans la famille des Crucisères, qui a pour

type le genre Vella.

VELOURS, s. m., velumen. Candolle nomme ainsi, dans les végétaux, un assemblage de poils serrés, mous, courts et ras.

VELOUTÉ, adj., velutinus, velutinosus; sammtartig, sammthaarig, sammtglänzend (all.); qui est couvert de poils doux, serrés, courts, égaux, et dont l'ensemble imite la surface du velours, comme les seuilles du Parsonia velutina et du Viscum velutinum, le péricarpe de l'Amygdalus persica, le stigmate du Mimulus aurantiacus, la tige du Panicum velutiquem, les élytres de l'Elater holosériceus, le corps du Trombidium holosericeum. Un champignon (Helminthosporium velutinum) est ainsi nommé parce qu'il forme des touffes de flocons qui imitent le velours.

VELU, adj., villosus. Se dit d'une plante qui est chargée de poils nombreux, mous et plus ou moins nombreux (ex. Cistus villosus, Solanum villosum, Lithospermum villosulum, Craniospermum subvillosum, Panieum trichodes, Convolvulus pellitus, Passerina hirsuta, Rhododendrum hirsutum, Thymus hirsutissimus, Tournefertia hirsutissima), ou d'une partie de plante qui est dans le même cas, comme le clinanthe du Lagasca mollis, la gorge de la corolle du Verbena multifida, le filet des étamines du Laurus Persea, les feuilles du Pæonia villosa et du Panicum lachneum, la graine du Ruellia ciliata, le péricarpe du Pæonia lobata, les paléoles de l'Elymus giganteus, le placentaire du Cucubalus, le stigmate du Robinia hispida, le style du Statice, la tige du Veronica agrestis, le corps du Dasypogon hirtuosus, du Thylacites lasius et de l'Otiorhynchus vellicatus, le corselet des Abeilles, le chapeuu de l'Agaricus ephebeus, de l'Agaricus pellitus, de l'Agaricus tricheus et de l'Agaricus vellereus. Le Vespertilio villosissimus est ainsi nommé à cause de la longueur de son, poil, et le Monacanthus tomentosus, parce qu'il a le corps couvert de piquans déliés,

VÉLUTIPEDE, adject., velutipes. Se dit d'un champignon qui a le pied ou le stipe velu. Ex. Agaricus ve-

lutipes.

vénénifere, adj., veneniferus (venenum, poison, fero, porter); qui porte du poison, comme le Tanghinia venenifera, dont le fruit est véneneux.

VÉNÉRIDES, adj. et s. m. pl., Venerides. Nom donné par Latreille à une famille de Conchifères, qui à

pour type le genre Venus.

VENT, s. m., ventus; Wind (all., angl.). Masse d'air qui se déplace soit parallèlement au plan de l'horizon, soit obliquement de haut en bas.

VENTEUX, adject., ventosas. On donne cette épithète à certaines avalanches, qui sont ordinairement acgrand vent, compagnées d'un qu'elles augmentent encore par leur chute.

VENTILABRE, adj., ventilabris; qui a la forme d'un éventail; comme les cuisses autérieures velues de l'Herminia ventilabris.

VENTRAL, adj., ventralis, qui appartient au ventre, qui est placé au ventre, comme les mametles d'un grand nombre de mamnufères. Candolle appelle suture ventrale la ligne formée par le rapprochement des deux bords de la feuille carpellaire pliée ou routée sur elle-même, parce qu'elle est opposée au dos de la carpelle ou à la nervure moyenne de la feuille. Fentral est aussi une épithète qu'on donne à des animaux dont le ventre offre une couleur différente de celle du reste du corps (ex. Perdix ventralis, Cynips ventralis).

VENTRE, s. m., venter, alvus; zeiλiα; Bauch (all.). Ce mot, qui est synonyme d'abdomen, quand il s'agit des animaux vertébrés, principalement des mammifères et des oiseaux, désigne, dans les coquilles spirivalves dont on ne découvre que

le dernier tour de spire, la sace de ce tour qui correspond à l'ouverture (Blainville), ou seulement la partie du dernier tour qui forme la partie gauche de l'ouverture (Bruguière); dans les coquilles bivalves, le bord inférieur ou abdominal, la base réelle, la portion qui toucherait le sol, si l'animal marchait devant l'observateur. On donne aussi ce nom à la partie la plus renfiée de la surface extérieure d'une valve. En physique, on appelle ventres les points milieux de chacune des parties aliquotes dans desquelles une corde plus longue qu'une autre se divise quand on fuit vibrer la plus petite portion, où la vibration est la plus grande, et où la corde s'écarte le plus de la ligne du repos.

VENTRU, adj., ventricosus; bauchig (all.); panciuto, ventricoso (it.); qui a le ventre très-gros (ex. Delphimus veniricosus), où d'une suire couleur que le reste du corps (ex. Musca ventrosa). Se dit aussi d'une coquille qui a un gros ventre (ex. Clausilia ventricosa). En botanique, on donne cette épithète à des organss qui sont plus volumineux à leur partie moyenne qu'à leurs deux extrémités, comme le calice du Silene, la corolle du Cyrtanthus ventricosus et de l'Hamelia ventricosa, les follicules de l'Asclepias syriaca, la hampe de l'Allium Cepa, lessipe de l'Hypoglossus ventricosus, le champignon appelé Sphæria gastrina.

VÉNUS, s. sém., Venus. Seconde des planètes, qui brille d'une lumière plus blanche et plus éclatante que celle de toutes les autres étoiles, et qui tourne autour du Soleil, à une distance moyenne de i 7430 rayons terrestres, dans l'espace de 224 j. 16 h. 40'. L'orbe qu'elle décrit est incliné de 3° 24" sur l'écliptique. C'était elle qui avait servi anciennement à fixer ta largeur du zodiaque. Elle tours

sur elle-même en 23 h. 21' 19". La Terre étant un, le volume de Vénus est 0,927, son diamètre 6,975, sa masse 0,8745, sa densité 0,9434, son poids 0,98. Elle se rapproche donc beaucoup de la Terre, sous tous les rapports. Son signe est Q.

VERATRIN, s. m. Nom donné par Couerbe à une substance résineuse particulière, qui accompagne la vé-

ratrine.

VÉRATRINE, s. f., veratrina. Alcali organique, découvert par Pelletier, Caventou et Meissner dans la graine du Veratrum Sabaditla.

VÉRATRIQUE, adj., veratricus. Epithète donnée, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels

qui ont la vératrine pour base.

VERBASCÉES, adj. et s. f. pl., Verbascea. Nom donné par Bartling à une section de la tribu des Scrofularinées, qui a pour type le genre Verbascum.

VERBÉNACÉES, adj. et s. f. pl., Verbenaceæ. Famille des végétaux, établie par Jussieu, qui a pour type le genre Verbena, et qu'on appelle aussi Gattiliers.

VERBÉNÉES, adj. et s'. f. pl.; Verbeneæ. Non donné par Bartling à une tribu de la famille des Verbénacées, qui a pour type le genre-Ker-

bena.

VERBÉSINÉES, adj. et s. f. pl., Verbesinea. Nom donné par H. Cassini à un groupe de la section des Hélianthées; par Lessing, à une section de la sous-tribu des Sénécionidées hélianthées, ayant pour type le genre Verbesina.

VERD, viridis; χλωρὸς; grün (all.); green (ang.). L'une des sept couleurs principales du spectre solaire. On en distingue un grand nombre de nuances: le verd ordinaire, ou verd pré (ex. Fraxinus viridis, Fusidiem viride, Colaber virldissimus, Loxia chloris); le verd glauque ou

grisatre (ex. Cuculus chalcites).

V. GLAUQUE; le verd de gris. V.

ERUGINEUX; le verd porracé (ex.

Psittacus prasinus, Pentatoma prasina, Ornithogalum prasinum). On
employe quelquesois des termes de
comparaison pour exprimer cette
couleur (Ex. Helops smaragdulus,

Scutellaria smaragdula, Porphyrio
smaragdinus, Helotium smaragdinum, Alcedo beryllina.)

VERDATE, s. m., verdas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide verdique avec les bases

salifiables.

VERDATRE, adj., virescens, viridulus, viridanus, virens; gritalich (alt.); greenish (an.); qui tire sur le verd. Ex. Crepis virens, Idmonea virescens, Trichoda viridescens, Aghricus viridulus, Lacerta viridula, Allium viridulum, Pyratis viridana, Phalæna viridata, Sylvia viridicata, Disa prasinata, Halias prasiniana, Sporotrichum chlorinum, Peziza viridans.

verdosus. Berzelius propose d'appeler acide verdeux l'acide verdique qui n'est point encore devenu vert en absorbant

l'oxigène de l'air.

VERDIQUE, adj., verdicus. Nom d'un acide que Runge a trouvé dans un grand nombre de plantes, et qui a la propriété de verdir à l'air, quand il est combiné avec un excès de base.

venetriformia (veretrum, verge, forma, forme). Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Holothurides apodes, comprenant ceux de ces animaux qui ont la forme d'une verge.

VERGETÉ, adj., virgatus; qui est marqué de petites raies rougeâtres sur un fond d'une autre couleur. Ex.

Psammobia oirgata.

VERMICULAIRE, adj., vermicularis; wurmförmig (all.); qui a la forme d'un ver, comme le Nais vermicularis. Un lichen (Cladonia vermicularis) et un champignon (Merisma vermiculare) ressemblent à un paquet de vers blancs étendus par terre. Le Gigartina vermicularis a ses ramcaux garnis de petites frondes gélatineuses cylindriques. Les fruits du Scorpiurus vermiculata sont contournés comme un ver roule sur lui-même. Le Gorgonia vermiculata a des rameaux droits, longs et ronds. On appelle coquilles vermiculaires celles qui sont d'une seule pièce, et quiont la forme de tuyaux alongés, comme dans plusieurs Annelides.

VERMICULE, adj., vermiculatus (vermis, ver); wurmlinig (all:); dont la surface est parsemée d'élévations alongées, arrondies et diversement

contournées.

VERMICULEUX, adj., vermiculosus (vermis, ver). Se dit d'une surface marquée de petites lignes colorées irrégulières. Ex. Venus vermiculosa.

VERMIFORME, adj., vermiformis; wurmförmig (all.) (vermis, ver, , forma, forme). Epithète donnée par Kirby aux larves apodes ou hexapodes à pattes très-courtes, presque sans autennes, dont le corps est charnu et plissé (ex. Curculio).

VERMIFORMES, adj. et s. m. pl., vermiformes. Nom donné par Storr et Latreille à une famille ou tribu de Mammisères, comprenant ceux qui ont les pattes courtes et le corps ex-

trêmement alongé.

VERMILARVE, s. f., vermilarva. L'atreille appelle ainsi la larve des

nymphes ovitormes.

VERMILINGUES, adj. et s. m. pl., Vermilinguæ. Nom donné par Illiger et Goldfuss à une famille de Mammisères, comprenant ceux qui ont la langue très-longue et très-extensible.

VERMIVORE, adj., vermivorus

(vermis, ver, voro, dévorer);qui vit de vers et d'insectes. Ex. Sylvia vermiyora.

VERNAL, adj., vernalis. Se dit des plantes dont les fleurs s'épanouissent au printemps. Ex. Luzula vernalis.

VERNATION, s. f., vernatio; Ausschlagen (all.). Sous ce nom Linné désignait la manière dont les fleurs sont arrangées dans le bouton, avant

leur développement.

VERNISSE, adj., vernicosus; gefirnisst, überfirnisst, firnissglänzend (all.). Se dit des aurfaces qui sont brillantes, comme si elles avaient été enduites d'un vernis. Ex. Cyathu vernicosus, Mahernia vernicosa.

VERNONIACEES, adj. et s. f. pl., Vernoniaceæ. Nom donné per Kunth et par Lessing à une tribu de la famille des Synanthérées, qui a pour type le genre Vernonia.

VÉRONICEES, adj. et s. f. pl., Veronicea. Nom donné par Barthag à une tribu de la famille des Scrofularinées, qui a pour type le genre Veronica.

VERNONIEES, adj. et s. f. pl., Vernonieæ. Nom donné par H. Cassini à une tribu de la famille des Synanthérées, par Lessing à une section de la tribu des Vernoniacées, ayant pour type le genre Vernonia.

VERRUCARIÉES, adj. et s. /. pl., Verrucariea, Verrucarinea. Nom donné par Fries, Eschweiler, Reichenbach, Zenker et Fee à une tribu, section ou coborte de la samille des Lichens, qui a pour type le genre Verrucaria.

VERRUCIFERE, adj., verruciser (verruca, verrue, fero, porter); qui porte des verrues, comme les élytres du Brachycerus verrucifer.

VERRUCIFORME, adj., verruceformis (verruca, verrue, forme, forme); qui a la forme d'une verrue, comme les apothécies du Chiodecton.

verruca, verrucipenna, aile); qui a les ailes chargées de verrues, comme le sont les élytres du Brachycerus verrucipennis.

VERRUCIVORE, adj., verrucivorus (verruca, verrue, voro, dévorer); qui dévore ou passe pour dévorer les verrues. Ex. Locusta verrucivora.

VERRUCULE, s. f., verrucula. C. G. Ehrenberg appelle ainsi les prolongemens du corps des Infusoires qui sont très-petits et mousses ou errondis.

VERRUCULEUX, adj., verruculosus, verruculatus; qui est muni de petites verrues, comme la tige du Sida verruculata, les graines du Ranunculus verruculosus.

VERRUE, s. f., verruca; Warze (all.). On appelle ainsi, en botanique, de petites protubérances arrondies, qui, bien que compactes, sont cependant un peu molles.

VERRUQUEUX, adj. verrucosus; warzig (all.). On appelle ainsi, en botanique, des parties qui portent des excroissances arrondies, fermes et peu volumineuses, comme la tiga de l'Evonymus verrucosus et du Crotalaria verrucosa, les feuilles de l'Aloe verrucosa, le péricarpe de l'Euphorbia verrucosa et de l'Omocarpum verrucosum, les écailles de l'involucre du Zacintha verrucosa. On donne aussi cette épithète à des coquilles qui présentent, sur certains points de leur surface, des séries plus ou moins régulières de petites élévations arrondies (ex. Conus verrucosus, Venus verrucosa, Fusus verruculatus). Un polypier (Gorgonia verrucosa) porte des espèces de verrues dans une écorce blanche. Le Brachycerus verrucosus a ses élytres verruqueuses.

VERSANT, s. m. Les géographes donnent ce nom aux parties d'une chaîne de montagnes qui se trouvent des deux côtés du faîte, ou de la ligne qu'on suppose traverser cette chaîne dans le sens de la longueur, d'après l'idée erronée que les arêtes ou lignes de partage entre les bassins hydrographiques forment toujours les points les plus élevés d'une contrée.

VERSANT, adj. Se dit d'une coquille univalve dont l'ouverture a de la propension à être échancrée, parce que, si on la concevait sur le dos, et remplie d'un fluide, celui-ci s'écoulerait par une partie un peu évasée de sa oirconférence. Ex. plusieurs Cônes.

versatilis. Les ornithologistes appliquent cette épithète au doigt interne des oiseaux, (Wendezehe, all.), quand il est susceptible de se porter tantôt en avant et tantôt en arrière. Versatile est employé aussi, par les botanistes, comme synonyme de vacillant.

VERSICOLOR, adject., versicolor; vielfärbig, verschiedenfärbig, scheckig (all.). Se dit d'un corps dont la couleur change suivant la manière dont il est frappé par la lumière (ex. Spath versicolor, ou Feldspath opalin, Ceropria versicolor); dont la couleur est très-sujette à varier (ex. Liagora versicolor); ou qui offre plusieurs teintes (ex. Iris versicolor).

VERSICOSTÉ, adj., versicostatus (versus, divers, costa, côte). Dont la surface offre des côtes inégalement saillantes. Ex. Pecten versicostatus.

VERSIFORME, adj., versiformis; qui change de forme avec l'âge. Ex. Peziza versiformis.

VERSIPALME, adj., versipalmus (versus, tourné, palma, palma, palme). Se dit d'un corps à rameaux palmés, dont les palmatures ne s'inclinent point dans le même sens. Ex. Retepora versipalma.

VERSIPORE, adject., versiporus (versus, divers, porus, pore). Dont

les pores se déchirent avec l'âge, on se changent en dents saillantes (ex. .Polyporus versiporus); dont les pores n'ont point la même forme (ex. Astrea versipora).

VERTEBRAL, adj., vertebralis. Un polypier (Marginopora vertebralis) est alusi nommé parce que sa forme représente celle d'une petite

vertèbre de squale.

VERTÉBRÉ, adj., vertebratus; wirbelartig, gewirbelt (all.). Les botanistes donnent cette épithète à l'aixe articulé, quand les articulations se séparent aisément après la maturité (ex. Ægilops ovata); aux feuilles composées dont les folioles sont étranglées de distance en distance, avec une articulation à chaque étranglement (ex. Cussonia spicata); aux légumes articulés qui, à l'époque de la maturité, se partagent en autant. de pièces closes qu'il y a d'articles (ex. Ornithopus scorpioides). Vertébré a quelquesois été employé par les entomologistes pour désigner des insectes dont le dos offre des lignes disposées de manière à imiter en quelque sorte le desain d'un squelette (ex. Asilus vertebratus, Strationys versebraia).

VERTÉBRÉS, adj. et s. m. pl. Grande division du règne animal, admise par tous les zoologistes actuels, dans laquelle se trouvent compris les animaux dont le corps et les membres sont soutenus, par une charpente intérieure, composée de pièces liées ensemble et mobiles les unes sur les

autres.

VERTEX, s. m., vertex; Scheitel (all.). Sommet de la tête dans les animaux vertébrés, ou partie du crâne qui est comprise entre les deux oreilles. Les entomologistes donnent ce nom, dans les insectes, à la portion horizontale de la face qui touche au front, et qui est située derrière les yeux.

VERTICAL, adject., verticalis; scheitelrecht (all.). Se dit, en botanique, de tout organe qui s'élève perpendiculairement à l'égard, soit de l'horizon, comme la tige de l'Arabis turrita, soit de celui qui le supporte, comme le style du Lilium. La Megistocera verticalis est ajnsi nommée parce qu'elle a le sommet de la tête on le vertex très-élevé et renslé en forme de vessié.

VERTICILLACANTHE, adj., verticillacanthus (verticillus, verticille, ἄχανθα, épîne); qui a des épines ou des aiguillons disposés en verticilles ou à peu près. Ex. Rosa verticillacantha.

VERTICILLE, s. m., verticillus; Quirl (all.). Ensemble de parties qui, au nombre de plus de deux, naissent autour d'un axe commun et sur un même plan horizontal. Il y a, dit Candolle, peu d'exemples de feuilles réellement verticiliées (Hippuris, Myriophyllum); car, dans la plupart des verticilles, il n'y a que deux seuilles opposées qui portent des bourgeons à leur aisselle, et les autres sont par conséquent des espèces de stipulcs. Les feuilles ordinaires sont donc presque toujour opposées ou en spirale; mais celles qui constituent la seur sont presque en général verticiliées.

VERTICILLE, adj., verticillatus; quirlförmig, wirtelförmig, quirlick, wirtelich, quilartig, wirtelartig, wirbelförmigstehend (all.).; qui est disposé en verticille, comme les camares du Clematis, les cloisons du Convolvulus, les cotylédons du Ceratophyllum, les rameaux du Pinus Strobus, les seuilles du Rotala verticillaris, du Coscinodon verticillatus, du Mollugo verticillata et du Panicum verticillatum, les sleurs du Ly simachia verticillata et de l'Ille-

cebrum verticillatum.

VERTICILLIBLORE, adj., vert-

cilliflorus; wirbelblüthig (all.) (verticillus, verticille, flos, fleur). Épithète donnée par Mirbel aux épis qui sont composés de verticilles. Ex. Myriophyllum spicatum.

VÉRUCULÉ, adject., veruculatus (veruculum, brochette); qui a la forme d'une brochette, comme les feuilles cylindriques, longues et submucronées, du Mésembryanthemum veruculatum.

vessie); qui a la forme d'une vessie. L'Helix vesicalis est ainsi nommé à cause de sa forme arrondie et de sa minceur, qui l'ont fait comparer à une vessie.

VÉSICANS, adj. et s. m. pl., Vesicantia. Nom donné par Duméril à
une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux de ces insectes qui, pour la plupart, font naître
des ampoules à la peau avec laquelle
on les laisse en contact prolongé.

VÉSICANT, adject., vesicatorius; qui agit comme vésicant, qui fait insître des ampoules à la peau. Ex. Adonis vesicatoria, Knowltonia vesicatoria, Cantharis vesicatoria.

VESICULAIRE, adj., vesicularis; blasenförmig (all.); vescicoloso (it.); qui a la forme d'une vésicule, comme la lorique du Philadelphus coronarius, qui est membra use et plus ample que les parties qu'elle recouvre. Les glandes vésiculaires sont des cellules simples, rondes et pleines de liquide, qu'on observe dans le parenchyme de certaines feuilles, qui en paraissent comme ponctuées (ex. Cacalia porophyllum): Cuvier appelle trachées vésiculaires celles qui, se composant seulement de deux membranes celluleuses, sans lame élastique intermédiaire, ne forment pas de conduits tubuleux, mais ont l'aspect de poches communiquant entre elles par des canaux simples et trèscourts. Le Conops vesicularis a la tête rensée en manière de vessie.

vésicularia. Nom donné par latreille à une section de la classe des vers, comprenant ceux qui ont le corps vésiculeux ou terminé postérieurement par une vessie.

VÉSICULE, s. f., vesicula. Nom sous lequel Willdenow désignait des parties closes, renslées et pleines d'air, qui se trouvent sur les parties foliacées, dans certains Fucus et dans

les pétioles du Trapa natans.

VÉSICULEUX, adj., vesiculosus, vesicularis, inflatus, emphysematosus, physodes; qui est renslé à la manière d'une vessie, comme le calice de l'Astragalus vesicarius, du Trifolium vesiculosum, du Trifolium physodes et du Trifolium ,tumens, a corolle de l'Erica physodes, les umes du Lessertia vesicaria. Les Juilles du Tococa vesiculosa portent deux vésicules à l'extrémité du pétiole. L'Aldrovanda vesiculosa se soutient à la surface de l'eau, , au moyen de ses feuilles renflées et comme vésiculeuses. Les entomologistes disent le corselet vésicu-Leux, lorsque ses bords latéraux sont grands, membraneux et semblables à des vessies renflées (ex. une espèce de Mante); les palpes vésiculeux, quand les articles en sont mous et rentlés (ex. quelques Criquets); le front vésiculeux, quand il est tuméfié et presque diaphane (ex. Libellula vesiculosa); l'abdomen vésiculeux, lorsqu'il est translucide à sa base ou dans une partie de son étendue (ex. Volucellá vesiculosa)...

VÉSICULEUX, adj. et s. m. pl., Vesiculosa. Nom donné par Latreille, Macquart et Eichwald à une tribu de la famille des Diptères tanystomes, comprenant ceux qui ont l'abdomen en forme de vessie.

VÉSICULIFÈRE, adj., vesiculi-

ferus; blasentragend (all.) (vesicula, vésicule, fero, porter); qui porte ou renserme des vésicules, comme la Trichoda vesiculifera.

VESITARSES, adj. et s. m. pl., Vesitarsi (vesica, vessie, tarsus, tarse). Nom donné par Duméril à une famille de l'ordre des insectes hémiptères, comprenant dux dont les tarses sont garnis de vessies qui font office de ventouses.

vespertiliones, adj. et s. m. pl., Vespertiliones. Nom donné par Latreille à une famille de l'ordre des Mammifères chéiroptères, qui a pour

type le genre Vespertilio.

wèspertilionides, adj. et si m. pl., Vespertilionides. Nom donné par Gray à une famille de Mammifères, qui correspond aux Chéiroptères de Cuvier.

wespertilionina, adj. et a. m. pl., Vespertilionina, Nom de par Gray à une section de la famme des Vespertilionides, qui a pour type le genre Vespertilio.

VESPIFORME, adj., vespiformis (vespa, guêpe, forma, forme); qui a la forme d'une guèpe. Ex. Sesia vespiformis, Ceria vespiformis.

VESPOIDE, adject., vespoides (vespa, guêpe, čido, ressemblance); qui ressemble à une guêpe. Ex.

Crypturus vespoides.

vesta, s. f., Vesta. L'une des quatre planètes appelées astéroïdes, qui a été découverte par Albers en 1807. C'est le plus petit de tous les corps planétaires qu'on est parvenu à mesurer, puisque notre Lune la surpasse 512 fois, et Junon 100 fois, ce qui n'empêche pas que ce soit celui qui reslète le plus vivement la lumière. Son éclat est si vif que Schroeter la croit lumineuse par ellemême. Elle tourne autour du Soleil en 1327j. 598295, en parcourant une orbite dont le demi-grand axe est 2,3632, et qui est incliné sur le plan

de l'écliptique de 7° 7′ 5″. Sa distance à cet astre est environ une fois et un tiers plus grande que celle de la Terre. Son signe est 🛎.

VESTITURE, s. f. Quelques botanistes entendent par ce terme la totalité de la superficie des organes d'une plante, lorsqu'ils ont égard aux caractères qu'elle présente.

VESTIUM, s. m. Če nom a été donné au prétendu nouveau métal

que Vest avait appelé Sirium.

VEXILLAIRE, adject., vexillaris (vexillum, étendard). Se dit, d'après Candolle, de l'estivation lorsque, les parties du tégument floral étant au nombre de cinq, l'une, plus extérieure, embrasse toutes les autres, deux intermédiaires sont opposées face à face, et deux intérieures sont egalement dans ce cas. Ex. Papilionacées.

VEXILLÉ, adj., vexillatus. Se dit d'une plante légumineuse qui a un grand étendard. Ex: Phaseolus vexil-

latus.

VIBRANT, adj., vibrans; schwingend (all.). Quelques entomologistes ont donné le nom de mouches vibrantes aux Ichneumons, parce qu'ils agitent continuellement leurs antennés.

Vibratilia, Vibratoria. Nom donné par Lamara, Schweigger et Eichwald à une famille de Polypes, comprenant ceux qui ont, près de la bouche, des cils susceptibles de se mouvoir par des vibrations interrompues.

VIBRATILITE, s. f. Faculté de

produire des vibrations.

VIBRATION, subst. f., vibratio: Schwingung (all.). Mouvement trèsrapide qu'une verge élastique et rigide, fixée à l'une de ses extrémités, ou une corde tenduc par les deux bouts, exécute en oscillant, la première de part et d'autre de sa position fixe, la seconde entre ses deux points fixes, quand une cause quelconque écarte instantanément l'une ou l'autre de la position où elle se tient en équilibre.

VIBRATOIRE, adj., vibratorius. Le mouvement vibratoire est celui qui consiste en vibrations ou oscillations. Ce qui le rend surtout remarquable, c'est qu'il est pour nous la source du son. Sa théorie a été appliquée aussi à l'explication des phénomènes produits par les fluides dits incoërcibles, notamment de ceux de la lumtère.

Vibrionides, Vibrionia. Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microscopiques gymnodés; par C.-G. Ehrenberg à une tribu de la famille des Polygastriques gymniques, ayant

pour type le genre Vibrio.

VIBRISSE, s.f., vibrissa; Schnur-haar, Schnurrborste (all.). Illiger appelle ainsi, dans les mammifères, de longs poils isolés qui poussent dans les narines, sur divers
points de la face, parfois aussi au côté
interne des pieds de devant; dans
les oiseaux, des plumes tout-à-fait
simples et piliformes, sur les côtés
desquelles on n'aperçoit que des barbes rares et très-courtes.

VIBURNÉES, adj. et s. f. pl., Viburneæ. Nom donné par Bartling à une famille de plantes, qui a pour

type le genre Viburnum.

VICIÉES, adj. et s. f. pl., Vicieæ. Tribu admise par Ebermaier et Çandolle, dans la famille des Légumineuses, qui a pour type le genre Vicia.

vide, s. masc., vacuum; Leere (all.); empty (angl.). Espace dans lequel il n'y a aucune matière résistante quelconque. Avec nos meilleures machines on ne peut le faire que jusqu'à deux millimètres. Le vide barométrique est le plus parfait que nous puissions obtenir.

VIE, s. f., vita; βίος, ζωή; Leben (all.); life (angl.); vita (it.). État

temporaire de certaines combinaisons corporelles, pendant la durée duquel elles conservent une forme déterminée, en attirant sans cesse dans leur composition une partie des substances environnantes, et rendant aux élémens des portions de leur propre substance.

VIEILLESSE, s. fém., senectus; γῆρας; Alter (all.); eldness (angl.); vecchiazza (it.). Période de la vie humaine dont on fixe le commencement à la soixantième année, mais qui peut être plus ou moins retardée ou avancée, suivant la constitution individuelle, le genre de vie et une foules d'autres circonstances.

VIERGE, adj., nativus; gediegen (all.). Se dit, en minéralogie, d'un métal qu'on trouve, dans le sein de la terre, pur ou à peu près.

VILFACEES, adj. et s. f. pl., Vilfaceæ. Tribu, établie par Trinius, dans la famille Graminées, qui a

pour type le genre Vilfa.

VILLEUX, adj., villosus. S'employe quelquesois dans le même sens que velu. L'Actineria villosa a ses tentacules villeux, lanugineux; l'Arthropogon villosus a ses seuilles velues.

VILLIFÈRE, adj., villiferus (villus, poil, fero, porter); qui porte de longs poils, comme les feuilles du Pultenæa villifera et du Pelargonium villiferum, les rameaux du Protea villifera.

VILLUS, s. m. Candolle désigne sous ce nom un assemblage de poils couchés, membraneux et un peu

VIMEN, s.m. Nom donné par Candolle à des jets ou à des branches ligneuses qui sont flexibles comme de l'osier.

VINÉAL, adj., vinealis. Mirbel applique cette épithète aux plantes qui croissent spontanément dans les vignes. Ex. Crassula rubens.

VINEUX; adj., vinosus; weinroth (all.); qui a la couleur du vin, une teinte rouge sale et pâle, Ex. Buc-einum vinosum.

VINIFÈRES, adj. et s. f. pl., Viniferæ. Nom donné par quelques botanistes à la famille des Ampélidées; par Candolle, à une tribu de cette famille, ayant pour type le genre Vitis.

violatre, adj., violacescens; qui est d'un violet pâle, ou qui tire sur le violet. Ex. Pectunculus violacescens, Linum violacescens, Lithospermum purpureo-cœruleum, Agaricus ionides.

VIOLACEES. Voyez Violariées.

VIOLARIÉES, adj. et s. f. pl., Violarieæ. Famille de plantes, établie par Candolle, qui a pour type le genre Viola.

. VIOLÉES, adj. et s. f. pl., Violeæ. Tribu admis par Candollé, dans la famille des Violariées, qui

renferme le genre Viola.

violet, adj., violaceus, iodeus, janthinus; veilchenblau (all.); pavonazzo (it.). L'une des couleurs principales du prisme solaire. Elle résulte d'un mélange de bleu et de rouge. Ex. Solen violaceus, Gorgonia violacea, Petalostemum violaceum, Cynniris iodeus, Agaricus janthinus, Noctua janthina.

VIOLINE, s. sém., violina. Nom donné par Boullay à un alcali organique particulier, dont il admet l'existence dans le Viola odorata, et qui a beaucoup d'analogie avec l'é-

métine.

VIPÉRÉES, adj. et s. f. pl., Vipereæ. Nom donné par Goldfuss, Blainville et Gray à une famille de reptiles ophidiens, qui a pour type le genre Vipera.

VIPÉRIDES, adj. et s. m. pl., Viperides. Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de reptiles ophidiens, dont le genre Vipera est le type.

VIPÉRIN, adj., viperinus; qui a des rapports, de la ressemblance, avec une vipère. Ex Natrix viperinus.

perini. Famille d'Ophidiens, admise par J.-A. Ritgen, qui renferme le

genre Vipera.

VIPEROIDES; adj. et s. m. pl., Viperoidei, Viperoidea. Nom donné par Fitzinger et Eichwald à une famille de reptiles, qui a pour type le

genre Vipera.

VIREUX, adj., virosus; giftig (all.). Se dit d'une plante qui jouit de qualités vénéneuses (ex. Cicuta virosa). Le Gecko virosus a les cuisses garnies de pustules d'où suinte une humeur qui fait naître des pustules à la peau, quand on y touche.

VIRGULTUM, s. m., virgultum. Candolle nomme ainsi toute branche délicate, jeune, ou alongée, d'un

arbre ou d'un arbuste.

viridifiant de la lumière, c'est-à-dire relativement à l'influence que la lumière blanche et les divers rayons du spectre solaire exercent sur la production de la viridité dans les végétaux.

VIRIDIFLORE, adj., viridiflorus (viridus, verd, flos, fleur); qui a des fleurs de couleur verte. Ex. Narcissus viridiflorus, Ixia viridiflora, Cynoglossum viridiflorum.

dolle avait d'abord proposé ce nom pour désigner la chlorophylle, que

depuis il a appelée chromule.

VIRIDIPEDE, adj., viridipes (viridus, verd, pes, pied); qui a les pattes de couleur verte. Ex. Gymnetis viridipes.

VIRIDIPENNE, adj., viridipennis (viridus, vert, penna, aile); qui a les ailes vertes, comme le sont les élytres de l'Oplocephata viridipennis et du Colaspis viridipennis.

VIRIDITÉ, s. f., viriditas. Qualité de ce qui est verd. Viridité des huîtres.

VIRIL, adject., virilis; mannbar (all.) (vir, homme); qui appartient à l'homme; âge viril, membre viril.

VIRILITÉ, adj., virilites; àvôpsiz; Mannbarkeit (all.). Époque de la vic de l'homme à laquelle il atteint toute sa perfection physique.

VISCIVORE, adject., viscivorus (viscum, gui, voro, dévorer); qui mange les fruits du gui. Ex. Turdus

viscivorus. -

VISCOIDÉES, adj. et s. f. pl., Viscoïdeæ. Synonyme de Loranthées.

visibile, adject., visibilis. On donne cette épithète à la plumule, quand elle est assez développée, avant la germination, pour qu'on puisse l'apercevoir nettement, soit sans dissection ni loupe (ex Faba), soit à l'aide de la dissection et de la loupe (ex. Triglochin palustro). Elle s'applique également à la tigelle (ex. Tropæolum majus) et à la radicule (ex. Faba), lorsqu'elles sont dans le même cas.

Gesicht (all,); sight (angl.). Action de voir, exercice actif du sens de la vue.

VISMIÉES, adj. et s. f. pl., Vismieæ. Tribu de la samille des Hypéricinées, établie par Choisy et Candolle, qui a pour type le genre Vismia.

VISQUEUX, adj., viscosus, viscidus; schmierig (all.). Se dit d'une plante qui est couverte d'une substance poissense, plus ou moins tenace. Ex. Ly sianthus viscosus, Madia viscosa, Erigeron viscosum, Lychnis viscatia, Stevia viscida, Jonidium viscidum, Agaricus blennius, Agaricus lubricus.

VIBUEL, adj., visualis, visorius;

onrude; qui concerne la vue. Ace vi-

VITAL, adject., vitalis; ζωτικός; qui appartient ou qui a rapport à la vie. Les fonctions vitales sont celles qu'on observe aussi b en chez les végétaux que chez les animaux. Turpin désigne quelquefois ses embryons latens sous le nom de points vitaux. On appelle force vitale (vis vitalis; Lebenskraft, all.) celle qui préside aux fonctions des corps organisés vivans, et que l'on a considérée tantôt comme indépendante de l'organisation, et pour ainsi dire extérieure à elle, tantôt comme le résultat de l'arrangement et des rapports particuliers des principes constituans matériels dont l'assemblage momentané produit les corps organisés.

VITALITÉ, s. f., vitalitas; Lebensfükigkeit (all.). Qualité de ce qui possède la vic, l'action vitale,

le mouvement vital.

VITELLIFÈRE, adj., vitelliferes Epithète donnée par Richard aux embryons végétaux qui sont munis d'un vitellus.

(all.) stuorlo (it.). Gaertner nommait ainsi toute partie adhérente à l'embryon végétal, qui n'est ni cotylédon, ni plumule, ni radicule, ne s'étend jamais hors de la graine, et se sane durant la germination. On voit d'après cela que le mot de vitellus ne signifie à proprement parler rien, ou qu'il exprime des organes mal observés, peu connus ou de some insolite. Brotero s'en est servi pour désigner un corps huileux qui adhère à l'embryon des Lycopodia—cées.

VITRESE, s. f., celeritas, velocitas; Geschwindigkeit (all); swiftness (angl.). Temps plus ou moins long, suivant le plus ou moins d'énergie de la force motrice, qui, dans le mouvement uniforme, est employé pour parcourir chaque espace déterminé. Cette vitesse est égale à l'espace divisé par le temps, c'est-à-dire au nombre d'unités de l'espace divisé par le nombre d'unités de temps qui mesurent le mouvement d'un corps. Dans le mouvement curviligne, on entend par vitesse du mobile à un instant quelconqué, celle du mouvement rectiligne et uniforme qui aurait lieu si, à cet instant, les causes qui infléchissent et font varier le mouvement venaient à cesser leur action.

VITICÉES, adj. et s. f. pl., Viticea. Nom donné par Bartling à une section de la famille des Verbénacées, qui a pour type le genre Vitex.

vigne, colo, habiter); qui vit dans ou sur la vigne, comme le Peziza viticola-dans les fissures des sarmens de cette plante.

VITICULE, s. m., viticulus. Sy-

nonyme inusité de Drageon.

veinrankenähnlich; qui ressemble

aux vrilles de la vigne.

VITRÉ, adj., vitreus. Dusay a donné le nom d'électricité vitrée à celle que développe le verre frotté avec une étoffe de laine. Vitré s'employe aussi pour désigner des corps qui sont transparens comme du verre (ex. Pecten vitreus, Cuboides vitreus, Tellina vitrea, Enneagona hyalina, Ocyroe crystallina).

VITREUX, adj., vitrosus; vetruso (it.). Se dit, en minéralogie, d'un corps qui a le luisant du verre (ex. Argent vitreux). Omalius admet un genre de Roches vitreuses, comprenant les pierres silicatées vitrifiées. Vitreux s'employe quelquesois, comme vitré, pour désigner un corps transparent ou translucide (ex. Polyporus vitreus).

ville donne ce nom à l'humeur vitrée

de l'œil, et Breschet appelle vitrine auditive la liqueur contenue dans le labyrinthe membraneux, qui ressemble beaucoup à celle-là.

VITRIPENNE, adj., vitripennis. (vitrum, verre, penna, aile); qui a les ailes transparentes et limpides, comme du verre. Ex. Nemestrina

vitripennis.

VITTIGÈRE, adject., vittigerus (vitta, bande, gero, porter); qui porte des bandes colorées, comme le thorax de la Thereva vittigera et les

élytres du Ditomus vittiger.

NIVACE, adj., perennis, perennans, redivivus; ausdauernd, vieljährig, mehrjährig (all.). Epithète donnée aux plantes qui vivent plus de trois aps, et tantôt perdent leur tige en hiver, mais conservent leurs racines, tantôt gardent à la fois leur tige et leur racine. Ex. Jasione perennis, Myagrum perenne, Lessertia perennans, Lunaria rediviva.

VIVANT, adj., vivus, lebens; lebendig (all.); living (angl.); qui jouit de la vie; corps vivant, être

vivant.

VIVERRIN, adj., viverrinus; qui ressemble à une civette. Ex. Dasyurus viverrinus.

VIVERRINS, adject. et s. m. pl., Viverrina. Nom donné par Gray à une tribu de la famille des Félides, qui a pour type le genre Viverra.

bendiggebährend (all). On donne cette épithète aux animaux dont les petits viennent au monde sans être enveloppés dans un œuf, comme les mammifères, et par extension à ceux qui, bien qu'appartenant à des classes ovipares, accouchent de petits, vivans, parce que les œufs éclosent dans le ventre de la mère (ex. Blennius viviparus, Paccilia vivipara). Beaucoup d'insectes diptères sont dans ce cas. Vivipare se dit aussi de plantes dont les graines germent

dans leurs péricarpes (ex. Polygonum viviparum), ou chez lesquelles de jeunes individus poussent au bord des feuilles ou dans tout autre point de leur circonférence (Cyathea bulbifera, Asplenium buliferum). V. Bulbille.

VIVIPARISME, s. m. Condition d'un animal qui met au monde des petits vivans. Robineau-Desvoidy a constaté que plus de quatre-vingts espèces de Diptères étaient dans ce cas.

VOCHYSIACEES, adj. ets. f. pl., Vochysiaceæ. Nom donné par Martius et Kunth à la famille des Vochysiées.

VOCHYSIÉES, adj. et s. f. pl., Vochysieæ. Famille de plantes, établie par A. Saint-Hilaire, qu' a pour type le genre Vochysia.

VOCIFÈRE, adj., vociferus (vox, voix, fero, porter); qui a une voix très-forte, très-criarde. Ex. Buteo vociferus.

VOGHÉSIQUE, adj., voghesicus. On a donné ce nom à un acide (Voghesensäure, all.), aperçu par John, et examiné par Gay-Lussac, qui s'obtient d'une fabrique du département des Vosges où l'on prépare l'acide tartrique en décomposant le tartre par l'acide sulfurique. C'est l'acide paratartrique de Berzelius.

Voille, s. m., velum, cortina; Vorhang (all.). Membrane très-mince qui, dans la jeunesse unit les bords du chapeau des champignons avec le stipe, et se déchire par l'effet de la croissance, eu laissant quelquesois des lambeaux ou des franges pendantes.

VOILE, adj., velatus; verschleiert (all.). Epithète dounée au fruit par Candolle quand le calice, sans adhérer à l'ovaire, persiste autour de lui d'une manière lache, et n'entoure le fruit qu'en partie. Ex. Nicandra.

VOILIER, adj. Huber donne cette épithète aux oiseaux de proje qui sont pourvus d'ailes voilières, c'est-à-dire d'ailes épaisses, massives, arquées, non tout-à-fait tendues dans le vol, ayant leurs cinq premières pennes de longueur inégale et échancrées depuis le milieu jusqu'à l'extrémité, qui, bien que la plus importante pour le vol, forme une surface inter-rompue.

VOIX, s. f. vox, quvn; Stimme (all.), voice (angl.); voce (it.). Son appréciable que l'air chandles poumons produit en traversant la glotte. Somme de tous les sons qu'un homme ou un animal peut, en parlant, chantant ou criant, tirer de son larynx. On peut distinguer la voix brute ou cri, la voix articulée ou prononciation, la parole, et la voix modulée ou le chant. La première sert à exprimer les sensations vives et subites, principalement la joie et la douleur. La seconde peut n'être que le résultat de l'imitation, comme chez le perroquet, la pie, le geai, le merle. La parole suppose une intelligence très-développée, qui ne se rencontre que chez l'homme. La voix modulée et la voix articulée se combinent fort souvent, mais non nécessairement, ensemble. La voix modulée sert à peindre les passions et les divers états de l'esprit. La voix varie à l'infini chez les animaux, et il s'en faut de beaucoup que ses diverses modifications aient reçu toutes des noms particuliers. Voici les principaux : 1º Dans la classe des mammi-Sères, aboyer, brailler, clabauder, clatir, glaper, hurler et japper, pour le chien; beugler, meugler et mugir, pour le taureau Le hœuf et la vache; braire, pour l'âne; bramer, pour le cerf; clapir, pour le lapin; grogner, pour le porc; grouiner, pour le cochon; hennir pour le cheval; hurler, pour le loup; miauler pour le chat; raire et raller pour le cerf en rut; rugir pour le lion; vagir, pour l'enfant nouveau-né : 2° Dans la classe des oiseaux, cacaber, pour les perdrix; cacarder, pour l'oie; caqueter, pour la poule qui va pondre; carcailler, pour la caille; chuchoter, fredonner, gazouiller, gringolter, jargonner, jaser, ramager, pour beaucoup de petits passereaux; claqueter, pour la cigogne; coucouler, pour le coucou, crecereller, pour la pintade; crépiter, pour l'agami; crételer, pour la poule qui a pondu; criailler, quelques mouettes; croasser, pour le corbeau; gémir, pour la tourterelle; glouglouter, pour le diudon; glousser, pour la poule qui appelle ses petits; griseller, pour l'alouette; holir, pour la hulotte; piailler, piauler, pour le dindonneau. et le poussin; piper, pour la-mésange; ricaner, pour quelques mouettes; roucouler, pour le pigeon mâle; sisser, pour le bouvreuil; trompetter, pour le flamant : 3° Dans la classe des reptiles, coasser pour la grenouille; siffler pour les serpens. Les cris de beaucoup de chéloniens, saurieus et batraciens n'ont point recu de noms. Aucun poisson n'a de voix, quoique quelques-uns fassent entendre une sorte de grognement quand on les saisit. Le prétendu chant et le bourdonnement des insectes n'a point de rapport avec la voix, et tient à des causes purement mécaniques, à des frottemens de la tête sur le corselet (ex. Criocère), du corselet sur les élytres (ex. Caprioorne), de l'abdomen sur les élytres (ex. Trox), de diverses parties les unes contre les autres (ex. Cigale, Grillon), ou même à des causes encoge inconnues (ex. Cousin, y rphe).

VOL, s. m., volitus; Flug, Fliegen (all.); flight, flying (angl.); volo (it.). Mode de locomotion propre à tous les animaux qui sont pourvus

d'ailes ou d'organes aliformes.

VOLANT, adj., volans, volitans.

Se dit d'un animal qui a la faculté de voler, quoique appartenant à une classe qui ne jouit pas généralement de ce ponvoir; par exemple, d'un mammi ex. Lemur volans), ou d'un poisson (ex. Trigla volitans, Exocetus evolans).

VOLATIL, adj., volatilis; ver flücktigbar (all.); qui est susceptible de se réduire en gaz ou en vapeur, soit à la température ordinaire, soit par l'action d'une chaleur plus ou moins élevée.

VOLATILISABLE, adj. Synonyme de volatil.

VQLATILISATION, s. f., volatilisatio; Verflüchtigung (all.). Transformation d'un corps solide en gazon en vapeur.

VOLATILITÉ, s. f.; volatilitas; Flitchtigkeit (all.). Faculté dont jouissent certains corps solides de se transformer en gaz, lorsqu'ils sont exposés à une certaine tempérajure.

VOLCAN, s. masc., vulcanius; Feuerberg (all.); volcano (angl., it.). Ouverture existante à l'écorce du globe, d'où il sort de temps en temps des jets de substances embrasées et des courans de matières sondues. Arago, Sickler, Hoff, Debuch et Scrop ont donné des listes de tous les volcans du globe, dont on connaît aujourd'hui plus de deux cents en pleine activité.

VOLCANICITÉ, s. f. On employe quelquefois ce terme, en parlant d'une roche, pour exprimer qu'elle doit ses caractères à l'action du feu des volcans. Volcanicité du basalte.

VOLCANIQUE, adj., vulcanicus; qui appartient aux volcans. Werner appelait roches volcaniques toutes les matières minérales qui portent l'empreinte de l'action du feu des volcam-Brongniart et Omalius admettent un groupe de terrains volcaniques, comprenant ceux qui sont dus à l'action des volcans actuels. Volcanique & dit quelquesois de plantes qui croissent au milieu des déjections volcaniques (ex. Dicranum vulcanicum).

VOLCANISTE, s. m. Synonyme de Plutoniste. Voyez ce mot.

VOLET, s. m. Réaumur donnait ce nom à deux des trois pièces dont se compose le masque des larves des Libellules.

VOLTA-ELECTRIQUE. On s'est quelquefois servi de ce mot pour désigner les phénomènes du galvanisme.

VOLTAIQUE, adj., voltaïcus. La pile électrique ou galvanique reçoit quelquesois cette épithète, du nom de Volta, son inventeur.

VOLTAISME, s. m., voltaismus. Quelques physiciens désignent sous ce nom l'électricité développée par le contact de substances hétérogènes, ou le galvanisme.

VOLTIGEURS, adj. et s. m. pl., Volitantia. Nom donné par Illiger à un ordre de la classe des Mammifères, comprenant ceux qui ont les bras conformés en ailes, ou les Chéiro-

ptères.

VOLUBILE , adj. , volubilis ; windend (all.). Se dit des tiges qui s'élèvent en spirale le long des corps sur lesquels elles prennent un appui. Ex. Hibbertia volubilis; Physopo**dium** volubile.

VOLUME, s. m., volumen; Umfang (all.). Etendue d'un corps, considéré relativement à la grandeur de dimensions. Le volume d'un corps est égal à son poids divisé par sa densité.

VOLUTACES, adj. et s. m. pl., Volutacea. Nom donné par Menke à une famille de l'ordre des Gastéropodes cténobranches; qui a pour type le genre Voluta.

VOLUTACORNE, adj., volutacornis; qui a des cornes roulées en spirale. Les branchies de la Sabella volutacornis décrivent chacune cinq à

six tours de spire.

VOLUTÉ, adj., volutatus. Se dit d'une coquille univalve dont les tours sont enroulés les uns aux autres dans un plan horizontal, et qui ont une forme planorbique ou subdiscoïde. On donne aussi cette épithète aux crochets des coquilles bivalves, lorsqu'ils offrent une spirale qui a plus d'un tour.

VOLVA, s. m., volva; Wulst (all.). Membrane en forme de bourse, qui en veloppe entièrement certains champignons pendant leur jeunesse, et se déchire avec l'âge, par l'effet de la croissance.

VOLVACE, adj., volvaceus. Se dit d'une coquille dont la forme générale est presque arrondie. Ex. Voluta volvacea.

VOLVÉ, adj., volvatus; qui est muni d'un volva. Ex. Agaricus

procerus:

VOLVOCIENS, adj. et s. m. pl., Volvocii. Nom donné par Bory à une famille de l'ordre des Microscopiques gymnodés, qui a pour type le genre Polvox.

VOMÉRIDES, adj. et s. m. pl., Vomerides. Nom donné par Latreille à une famille de poissons acanthoptérygiens, qui a pour type le genre Vomer.

VOMÉROIDES, adj.-et's. m. pl., Vomeroides. Nom donné par Ficinus et Carus à une famille de Poissons, ayant pour type le genre Komer.

VORTICELLAIRES, adj. et s. m. pl., Vorticellaria. Nom donné par Bory à un ordre de la classe des Phytozoaires, qui a pour type le

genre Vorticella.

VORTICELLES, adj. et s. m. pl., Vorticellæ, Vorticellina. Nom donné par Goldfuss, Fièinus, Carus et Ehrenberg à une famille ou tribu d'Infusoires, qui a pour type le genre Vorticella.

VOUTÉ, adj., fornicatus; gewölbt, gewölbförmig (all.); qui a la forme d'une voûte, comme la lèvre supérieure de la corolle du Phlomis, le . filet des étamines des Campanula, le test de la Calappa fornicata, la coquille de la Crepidula fornicata.

VRAI. Les astronomes appellent lieu vrai d'un astre, sur la sphère céleste, celui où ils le verraient s'ils étaient placés au centre de la Terre supposéesphérique; conjonction vraie de deux corps célestes, celle qui a lieu quand ces corps se trouvent dans le même degré de longitude et de latitude, en sorte qu'une ligne droite tirée du centre de la Terre par l'un d'eux, passerait par le ceutre de l'autre; éclipse vraie, celle qui dépend de l'interposition d'une planète principale entre le Soleil et un autre corps opaque quelconque du système solaire, lequel perd pour quelque temps la lumière du corps qui l'éclaire. Ces éclipses, qui sont celles des satellites, ne dépendent pas du lieu ou on les voit, et elles ont des caractères de grandeur et de durée qui sont les mêmes pour tous les lieux de l'espace. Le temps vrai est celui qu'on mesure d'après la marche apparente du Soleil. Les botanistes appellent verticille vrai celui dans lequel les fleurs partent de tout le pourtour de l'axe qui les supporte (ex. Lysimachia verticillata). En zoologie, une coquille vraie est celle qui résulte de lames appliquées les unes en dedans des autres, de manière que la plus nouvelle, qui est la plus grande, se trouve aussi'la plus intérieure.

VRILLE, s. f., cirrus, capreolus, claviculus, clavicula; Gabel, Schlinge, Ranke, Wickelranke (all.); capreolo, cirro, viticcio (it.). On donne ce nom, dans les plantes, à des filets simples ou rameux, tortillés eu spirale, au moyen desquels plusieurs végétaux faibles parviennent à grimper en s'accrochant aux corps voisins.

VRILLÉ, adject., cirratus. Se dit d'une feuille pennée avec impaire dont le pétiole commun se termine par un filet cirriforme. Ex. Pisum sativum.

VUE, s. f., visus; Sehen, Gesicht (all.); sight (angl.); vista (it.). L'un des sens, celui qui nous informe de la présence et des diverses modifications de la couleur des corps.

VULCANIQUE, adj., vulcanicus. Brongniart désigne par cette épithète les terrains produits par les volcans anciens, ou dont l'activité a cessé avant toutes les périodes historiques, afin de les distinguer de ceux qui doivent naissance aux volcans actuels.

VULCANISTE. Voy. Plutoniste.

VULPULINE, s. f., vulpulina. Nom donné par Bebert à la matière colorante jaune de l'Evernia vulpina, qui paraît identique avec celle que Schrader a trouvée dans le Parmelia parietina.

VULTURIDÉS, adj. et s. m. pl., Vulturideæ. Nom donné par Vigors et Lesson à une famille d'oiseaux de proie, qui a 'pour type le genre Vultur.,

VULVE, s. f., vulva. Orifice extérieur des partics génitales, dans les femelles des mammisères. Linné donnait ce nom, dans les coquilles bivalves, à une dépression longue et peu large, qu'on voit assez souvent en arrière du sommet, à la partie dorsale de la face externe des valves. Ex. Venas vilvina.

XANT 605

W.

WALLICHIÉES, adj. et s. f. pl., Wallichieæ. Tribu admise par Caudoile, dans la famille des Byttnériacées, qui a pour type le genre Wallichia.

WÉDÉLIÉES, adj. et s. f. pl., Wedelieæ. Nom donné par Lessing à une section de la sous-tribu des Sénécionidées hélianthées, qui a pour type le genre Wedelia.

WEISSIOIDÉES, adj. et s. f. pl., Weissioideæ, Weissioidei. Nom donné par Furnrohr et Bridel à une tribu de la famille des Mousses, qui a pour

type le genre Weissia.

WELDIEN, adject. On a désigné sous le nom de terrains weldiens des formations dues aux attérissemens produits par des eaux douces affluentes qui alternativement ont déposé, à peu de distance de l'embouehure d'un sleuve, des calcaires, des sables

et de la vase, avec de nombreux débris de végétaux terrestres. Ex. Argile de Weald.

WESTRINGIÉES, adj: et s. f. pl., Westringieæ. Section, établie par Bartling, dans la famille des Labiées, qui a pour type le genre Westringia.

WINTÉRÉES, adj. et s. f. pl., Wintereæ: Famille de plantes, établie par R. Brown et adoptée par Kunth, qui a pour type le genre Wintera.

WODANIUM, s. m. Lampadius avait nommé ainsi un métal qu'il croyait nouveau, mais que Stromeyer a reconnu être du nickel impur.

WOLFRAMIATE, s. m., wolframias. Synonyme de tungstate.

WOLFRAMUM, s. m. Les chimistes allemant désignent le tungstène sous ce nom.

X.

XANTHATE, s. m., xanthas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide xanthique avec les bases salisiables.

XANTHIACÉES. Voyez Ambrosia-CÉES.

XANTHINE, s. f., xanthina (ξανθὸς, jaune). Nom donné par Kuhlmann à la matière colorante jaune qui est contenue dans la garance.

nom d'acide xanhique est donné à un acide découvert en 1822 par Zeise, par allusion à la propriété dont il jouit de précipiter plusieurs sels métalliques en jaune. Marcet a nommé oxide xanthique une substance trouvée par lui dans un calcul, et dont la dissolution dans l'acide nitrique laisse

un résidu jaune, quand on l'évapore. Candolle appelle fleurs xanthiques celles dont le jaune est le type.

XANTHOCARPE, adj., xanthocarpus (ξανθός, jaune, καρπός; fruit); qui a des fruits jaunes, comme le Pohlia xanthocarpa, ou le Gymnostomum xanthocarpon, dont les urnes sont de cette couleur.

XANTHOCÉPHALE, adj., xanthocephalus (ξανθὸς, jaune, κεφαλή,
tête). Se dit d'un mammifère (ex.
Cebus xanthocephalus) ou d'un oiseau (ex. Icterus xanthocephalus)
qui a la tête jaune, et d'un champignon (ex. Helotium xanthocephalum)
dont les capitules sont jaunes.

XANTHOCÈRE, adj., xanthocerus (ξανθὸς, jaune, κίρας, corne); qui a les antennes jaunes. Ex. Tachina xanthocera.

XANTHODONTE, adj., xanthodon (ξανθὸς, jaune, ὁδοῦς, dent); qui a les dents jaunes, comme celles du péristome du Dicranum xanthodon.

XANTHOGASTRE, adj., xanthogastrus (ξανθὸς, jaune, γαστήρ, ventre); qui a le ventre ou l'abdomen jaune. Ex. Ixia xanthogastra.

XANTHOGÈNE, s. m., xanthogenium (ξανθὸς, jaune, γεννάω, produire). Nom donné par Zeise à un corps halogène composé dont il admettait l'existence dans l'acide xanthique lorsqu'avant d'avoir reconnu que cet acide contenait de l'oxigène, il le croyait appartenir à la classe des hydracides.

XANTHOGNATHE, adj., xanthognathus (ξανθὸς, jaune, γνάθος, joue); qui a les joues jaunes. Ex. Arvicola

xanthognathus.

XANTHOGRAMM Dadj., xanthogramma (ξανθός, jaune, γράμμα, ligne); qui a une ligne jaune sur le corps. Ex. Salticus xanthogramma.

XANTHOGRAPHE, adj., xanthographus (ξανθὸς, jaune, γράφω, écrire); qui est marqué de traits jaunes, comme le sont les élytres du Leptocerus xanthographus.

XANTHONOTE, adj., xanthonotus (ξανθός, jaune, νῶτος, dos); qui a le dos jaune. Ex. Psittacus xantho-

notus.

XANTHOPE, adject., xanthopus (ξανθὸς, jaune, ποῦς, pied); qui a les pattes (ex. Asilus xanthopus) ou le stipe (ex. Merullus xanthopus) de couleur jaune.

pterus (ξανθός, jaune, πτίρον, aile); qui a les ailes jaunes. Ex. Asilus xanthopterus, Mantis xánthoptera, Psittacus xanthopterygius.

XANTHORHIZE, adj., xanthorhizus (ξανθός, jaune, ρίζα, racine);

qui a la racine jaune. Ex. Curcuma xanthorhiza.

XANTHORRHÉ. adj.. xanthorrhæus

XANTHORRHÉ, adj., xanthorrhæus (ξανθὸς, jaune, ρίω, coulcr); qui a le croupion jaune. Ex. Sylvia xanthorrhæa.

XANTHOSPERME, adj., xanthospermus (ξανθός, jaune, σπέρμα, graine); qui a des graines jaunes. Ex. Dictilema xanthosperma.

XANTHOSPILE, adj., xanthospilus (ξανθὸς, jaune, σπῖτος, tache); qui porte des taches jaunes, comme les élytres de la Rutela xanthospila.

XANTHURE, adjectif, xanthurus (ξανθός, jaune, οὐρά, queue); qui a la queue jaune. Ex. Leiostomus xanthurus.

XANTHURE, s. m., xanthuretum. Combinaison du xanthogène avec un métal. Le xanthogène n'existant pas, ces composés n'ont pas non plus dexistence.

XÉRAMPÉLIN, adj., xerampelilinus (ξηρός, sec, ἄμπελος, pampre); qui ressemble à une feuille de vigue morte (ex. Spongia xerampelina). Se dit aussi d'un corps dont la couleur est le rouge brun, c'est-à-dire se rapproche de celle des feuilles mortes (ex. Farinaria xerampelina).

xÉRANTHÉMÉES, adj. et s. f. pl., Xeranthemeæ. Nom donné par H. Cassini à une section de la tribu des Carlinées; par Lessing, à une section de celle des Cynarées, ayant pout type le genre Xeranthemum.

XÉRORNITHES, s. m. pl., Xerornithes (ξηρὸς, sec, ὄρνις, oiseau). Non donné par J.-A. Ritgen à un ordre de la classe des oiseaux, comprenant ceux qui vivent dans les lieux secs.

XÉROTÉES, adj. et subst. s. pl., Xeroteæ. Nom donné par Reichen-bach à un groupe de la samille des Liliacées, qui a pour type le genre Xerotea.

XIPHIDIENS, adj. et s. m. pl., Xiphidii. Nom donné par Blaisville

à une famille de l'ordre des poissons jugulaires, qui a pour type le genre

Xiphias.

XIPHIIFOLIÉ, adj., xiphiifolius (Eigiov, épée, folium, feuille); qui a des feuilles ensiformes. Ex. Cymbidium xiphiifolium.

XIPHIRHYNQUES, adj. et s. m. plur., Xiphirhynchi (ξίφιον, épée, ρύγχος, bec). Nom donné par Latreille, Ficinus et Carus à une famille de poissons acanthoptérygiens, qui a

pour type le genre Xiphias.

XIPHONOTES, adj. et s. m. pl., Xiphonotes (ξίφιον, ép e, νῶτος, dos). Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une famille de poissons osseux, comprenant ceux qui ont le corps aplati latéralement et le dos très-élevé.

XIPHOPMYLLE, adj., xiphophyllus (ξίφιον, épée, φύλλον, seuille); qui a des seuilles ensisormes. Ex.

Serapias xiphophyllum.

XIPHOSURES, adj. et s. m. pl., Xiphosura (ξίφιον, épée, οὐρὰ, queue). Nom donné par Cuvier à une famille, par Latreille à un ordre de la classe des Crustacés, comprenant ceux dont le corps se termine en arrière par une pièce très-dure et ensiforme.

XYLIN, adject., xylinus (ξύλον, bois). Schultz donne le nom de liquor xylinus au suc qui existe dans les plantes ligneuses, à l'état tellement aqueux, qu'il s'écoule comme de l'eau par les plaies faites au végétal. C'est ce qu'on appelle communément séve.

XYLOCARPE, adj., xylocarpus (ξύλον, bois, κάρπος, fruit); qui a des fruits ligneux. Ex. Inga xylo-

.car.pa.

XYLODIE, s. f., xylodia (ξύλον, bois, sίδος, ressemblance). Nom donné par Desvaux à des fruits hétérocarpiens, non symétriques, monospermes et ligneux, qui sont por-

tés sur un support charnu. Ex. Anacardium.

artig. Se dit, en minéralogie, d'une concrétion pseudomorphique, lorsque c'est un corps ligneux qui a été remplacé, et que le remplacement s'est fait peu à peu, de sorte que la concrétion offre la forme extérieure et la structure du bois. Ex. Opale xyloïde.

AYLOIDINE, s. f., xyloïdina. Nom donné par Braconnot à une substance particulière, qui se produit par l'action de l'acide nitrique affaibli sur la fécule de pomme de terre, parce qu'elle lui a semblé participer un peu des

propriétés du ligneux.

XYLOMACÉS, adj. et s. m. pl., Xylomacei. Nom donné par Fries à un ordre de Coniomycètes, qui a

pour type le genre Xyloma.

XYLOMÉES, adject. et s. f. pl., Xylomeæ. Nom donné par Candolle à une tribu de la famille des Hypoxylées, qui a pour type le genre Xy-loma.

XYLOMYCES, s. m. pl., Xylomycei (ξύλον, bois, μυχῆς, champignon). Willdenow donnait ce nom à
un ordre de plantes cryptogames,
comprenant les champignons qui
croissent sur l'écorce ou sur le bois.

XYLOPHAGES, adj. et s. m. pl., Xylophagi, Xylophaga (ξύλον, hois, φάγω, manger). Nom donné par Latreille, Duméril et Goldfuss à une famille de l'ordre des Coléoptères, comprenant ceux dont les larves se développent dans le tronc des arbres. Fallen a désigné sous le nom Xylophagei une famille d'insectes diptères, qui a pour type le genre Xylophagus.

pl., Xylophagei, Xylophagi, Xylophagides. Nom donné par Cuvier, Latreille, Goldfuss, Macquart, Wiedemann et Eichwald à une famille de l'ordre des Diptères, comprenant

ceux de ces insectes dont les larvés

vivent dans le bois.

XYLOPHILE, adject., xylophilus (ξύλον, bois, φιλέω, aimer). Se dit de champignons qui croissent sur le bois pourri. Ex. Cenococcum xylophilum.

XYLOPHILES, adj. et s. m. pl., Xylophili (ξύλον, bois, φιλίω, simer). Nom donné par Cuvier et Latreille à un groupe de la tribu des Scarabéides, comprenant ceux qui vivent dans le

bois pourri.

XYLOTOMES, adj. et s. m. pl., Xylotoma. Nom donné par Macquart et Wiedemann à une section de la tribu des Diptères tanystomes, comprenant ceux de ces insectes dont les larves vivent dans l'intérieur des plantes ligneuses.

XYLOTROGES, adject. et s. m. pl., Xylotrogi (ξύλον, bois, τρώγω, trouer). Nom donné par Cuvier et Eichwald à une tribu de la famille des Coléoptères serricornes, comprenant ceux de ces insectes qui rongent

et percent le bois.

XYRIDÉES, adject. et s. f. pl., Xyrideæ. Famille de plantes, établie

par Desvaux et Lindley, et admise par Bartling, qui a pour type le genre Xyris.

XYSTRÆPIPODES, adj. et s. m. pl., Xystræpipodes (ξύστρον, étrille, αἴπνς, haut, ποῦς, pied). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux, comprenant ceux qui ont les jambes très-longues et écailleuses.

XYSTROMACROPODES, adj. et s. m. pl., Xystromacropodes (ξύστρον, étrille, μάχρος, grand, ποῦς, pied). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux, comprenant ceux qui ont les jambes écailleuses et de

moyenne longueur.

XYSTROMICROPODES, adj. et s. m. pl., Xystromicropodes (ξύστρον, étrille, μίχρος, petit, ποῦς, pied). Nom donné par J.-A. Ritgen à une famille d'oiseaux, comprenant ceux qui ont les jambes basses et écailieuses.

XYSTROPODES, adj. et s. m. pl., Xystropodes (ξύστρον, étrille, ποῦς, pied). Nom donné par J.-A. Ritgen à une tribu de l'ordre des Xérornithes, comprenant les oiseaux à pattes écailleuses.

Y.

YMNODIPHYTE, s. m., ymnodiphytum (ὑμενώδης, membraneux, φυτὸν, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont les organes de fructification sont entourés d'une spathe.

YPSOOPHYTE, s. m.', ypsoophytum (ὑψόω, élever, φυτὸν, plante). Nom donné par Necker aux plantes dont les étamines s'insèrent au som-

met du pédoncule.

YTTRICO-AMMONIQUE, adject., yttrico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel yttrique avec un sel ammonique. Er. Carbonate yttrico-ammonique.

YTTRICO-POTASSIQUE, adject., yttrico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius; aux sels doubles qui sont produits par la combinaison d'un sel yttrique avec un sel potassique. Ex. Sulfate yttrico-potassique.

YTTRIFÈRE, adj., yttriferus. Se dit, en minéralogie, d'une substance qui contient accidentellement de l'yttria. Ex. Tantale oxidé yttrifère. ** YTTRIQUE, adj., yttricus. Berzelius appelle oxide et sulfur yttri-

ques les seuls degrés connus d'oxida-

tion de l'yttrium; sels yttriques, les combinaisons de ces corps avec les acides et les sulfides et celles du métal avec les corps halogènes.

YTTRHUM, s. m., yttrium. Métal encore peu connu, que Wæhler est

parvenu à mettre en évidence, et dont l'yttria est l'oxide.

YUCCÉES, adj. et s. f. pl., Yucceæ. Nom donné par Reichenbach à un groupe de la famille des Liliacées, qui a pour type le genre Yucca.

Z.

ZABROIDES, adj. et, s. m. pl., Zabroïdes. Nom donné par Zimmermann à un groupe de la tribu des Carabiques, qui a pour type les insectes coléoptères du genre Zabrus.

ZANTHOPICRINE, s.- f., zanthopicrina (ξανθός, jaune, πίκρος, doux).
Berzelius appelle ainsi une substance
cristallisable, d'un rouge brun et d'une
saveur douceâtre, que Chevallier et
Pelletan ont trouvée dans l'écorce
du Zanthoxylum clava Herculis.

zanthopicrine, s. f. Chevallier et Pelletan avaient donné ce nom à la substance que Berzelius désigne sous celui de zanthopicrine.

ZANTHOXYLE, adj., zanthoxylus (ξανθὸς, jaune, ξύλον, bois); qui a le hois d'une couleur jaune. Ex. Morus zanthoxy·lum.

ZANTHOXYLÉES, adject. et s. f. pl., Zanthoxyleæ. Nom donné par Nees d'Esenbeck, Martius et Kunth à une famille de plantes, qui a pour type le genre Zanthoxylum, et dont Jussieu fait une simple tribu de celle des Rutacées.

ZÉIDES, adj. et s. m. pl., Zeides. Nom donné par Latreille à une famille de poissous acanthoptérygiens, qui a pour type de genre Zeus.

ZEINE, s. f., zeina. Nom donné par Gorham au gluten que contient la farine du Zea Mays.

zénith, subst. m., Scheitelpunkt (all.). Point qu'on suppose à l'extremité supérieure d'une ligne droite prolougée indéfiniment dans l'espace et perpendiculaire à la surface hori-

zontale des eaux tranquilles. Le zénith est dont le sommet de l'espèce de calotte qui semble nous envelopper de toutes parts, le centre de la voûte céleste, le pôle de l'horizon; d'où il suit que ce point rationnel n'a pas de situation fixe dans le ciel, et qu'il varie chaque fois que l'observateur change d'horizon.

ZÉOCRITE, adj., zeocritus (ξία, épeautre, κριθή, orge); qui ressemble à l'épeautre. Nom d'une espèce d'orge (Hordeum zeocritum).

ZÉOLITHIFORME, adj. On donne cette épithète au quarz hyalin fibreux, parce qu'il a l'aspect de la zéolithe.

ZÉOLITHIQUE, adject. Épithète donnée par les géognostes aux roches qui renferment de la zéolithe.

ZÉPHIRIEN, adj., zephirianus. On appelle ainsi les œufs clairs et sans germe que pondent quelquefois les oiseaux de basse-cour, parce que c'est surtout au retour de la douce chaleur du printemps que ce phénomène a lieu.

ZESTE, s. f., corticula. Épiderme du eitron. On donne aussi ce nom à la cloison sèche, membraneuse et coriace, qui sépare l'amande du noyer en quatre lobes.

ZEUGOPTÉRYGIENS, adj. et s. m. pl., Zeugopterygii (ζεύγος, paire, πτέρυξ, nageoire). Nom donné par Goldfuss, Ficinus et Carus à une section de la classe des poissons, comprenant ceux qui ont les membres disposés par paires.

ZILLÉES, adj. et s. f. pl., Zillea.

39

Tribu admise par Candolle, dans la famille des Crucifères, qui a pour type

le genre Zilla.

(all.). Métal connu depuis très-longtemps dans l'Orient, mais qu'on n'a commencé que vers le milieu du dixhuitième siècle à obtenir pur, en Europe.

zincico-aluminicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel zincique avec un sel aluminique. Ex. Fluorure

zincico-pluminique.

ZINCICO-AMMONIQUE, adject., zincico-ammonicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel zincique avec un sel ammonique. Ex. Sulfate zincico-ammonique.

cico-niccolicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, à des sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel zincique avec un sel niccolique. Ex. Sulfate zincico-

niccolique.

cico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel zincique avec un sel potassique. Ex. Fluorure zincico-potassique.

zincides. Nom donné par C. Pauquy à une samille de corps pondérables, qui a le zinc pour type, et par Beudant à une samille de minéraux, renfermant le zinc et ses combinai-

sons.

ZINCIFÈRE, adj., zinciferus. Se dit, en minéralogie, d'un corps qui contient accidentellement du zinc. Ex. Spinelle zincifère.

ZINCIQUB, adj., zinoicus. Ber-

zelius appelle oxide zincique le second degré d'oxidation du zinc; sulfure zincique, son seul degré de sulfuration; sels zinciques, les combinaisons de ces deux corps, l'un avec les acides, l'autre avec les sulfides, et celles du zinc avec les corps halogènes.

pl., Zingiberaceæ. Tribu admise par A. Richard, dans la famille des Amomées, qui a pour type le genre Zingiber. La famille elle-même est ainsi nommée par quelques botanistes.

zingiberique, adj., zingibericus. Nom d'un acide problématique (Ingbersäure, Ingwersäure, all.), que Thomson admet dans le gingem-

bre.

zirconico-ammonicus. Non donné, dans la nomenclature chimique de Berzelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel zirconique avec un sel ammonique. Ex. Sulfate zirconico-ammonique.

zirconico-potassicus. Nom donné, dans la nomenclature chimique de Berrelius, aux sels doubles qui résultent de la combinaison d'un sel zirconique avec un sel potassique. Ex. Fluorure zirconico-potassique.

des. Nom donné par G. Pauquy à une famille, par Ampère à une classe de corps simples, ayant pour type le

zirconium.

ZIRCONIEN, adj., zirconianus. Épithète par laquelle on désigne une espèce de Syénite, qui contient du zircon.

ZIRCONIQUE, adj., zirconicus. Berzelius nomme oxide zirconique et sulfure zirconique, le seul degré d'oxidation et de sulfuration du zirconium; sels zirconiques, les combinaisons de ces composés avec la

acides et les sulfides, et celles du métal avec les corps halogènes.

ZIRCONIUM, 's. m., zirconium Métal que Berzelius est parvenu à isoler, en 1825.

Zoadelga (ζώον, animal, ἀδέλγω, sucer). Nom donné par Duméril à une famille d'insectes hémiptères, comprenant ceux qui sucent les humeurs des autres animaux. Voyez Sanguisuges.

Zoantheria (ζώον, amimal, ἄνθος, fleur). Nom donné par Blainville à une classe d'Actinozoaires, comprement cœux dont le corps, floriforme et régulièrement circulaire, offre en dessus une ouverture ronde, entourée de cirres tentaculaires plus ou moins développés.

zodiacalis. Epithète donnée à douze constellations
qui se trouvent comprises dans le zodiaque, c'est-à-dire dans la bande
du ciel que parcourent, des doux
côtés de l'écliptique, les planètes

connues des anciens.

ZODIAQUE, s. m., zodiacum; χωδιαχὸς; Thierkreis (all.) (ζώδιον, petit animal). On nomme ainsi, a cause des figures d'animaux auxquelles se rapportent les constellations qu'elle renferme, une zone du ciel, large d'environ huit degrés de chaque côté de l'écliptique, dans laquelle restent constamment renfermées les planètes connues des anciens, et dont la largeur avait été calculée d'après les plus grandes élongations de Vénus. Cette bande ne suffit plus depuis la découverte des astéroïdes, et en général on ne se sert plus du terme zodiaque aujourd'hui en astronomie.

ZOECIE, s. f., zoecia (ζώον, animal, οἰχία, habitation). Lamouroux a proposé ce nom pour désigner les polypiers, c'est-à-dire les corps sur lesquels sont réunis les polypes.

ZOGRAPHIQUE, adj., zographicus (ζωγραφίω, peindre). Épithète donnée à une variété de talc, qui est propre à la peinture, et qui donne une couleur verte.

ZOMIDINE, s. f., zomidina (Lopidior, houillon). Nom donné par Berzelius à celle des substances contenues dans l'extrait aqueux de viande, à laquelle cette dernière doit la saveur particulière qui la caractérise, après qu'elle a été bouillie ou rôtie.

zonaire se dit aussi de corps qui présentent des bandes colorées circulaires et concentriques, comme la coquille de la Cytherea zonaria, ou le chapeau de l'Agaricus zonarius.

ZONAL, adj., zonalis; qui porte des bandes transversales colorées, comme les feuilles du Geranium zonale, la coquille du Spondy lus zonalis.

ZONE, zona; ζωνη. En géographie, on donne ce nom aux cinq bandes de la surface du globe terrestre qui sont comprises entre les pôles, les cercles polaires et les tropiques. Il leur vient de ce que trois d'entr'elles, les intermédiaires, circonscrivent la Terre à peu près comme pourrait le faire une ceinture. En histoire naturelle, on appelle zone (fascia) un espace coloré transversal et occupant une assez grande largeur.

ZONÉ, adj., zonatus; qui est marqué de bandes colorées, disposées d'une manière concentrique, comme la coquille de la Tellina zonata, l'abdomen du Tenthredo zonata, le chapeau du Polyporus zonatus.

ZOOBIES, adj. et s. f. pl., Zoobiæ (ζῶον, animal, βίος, vic). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la famille des Myodaires calyptérées, comprenant ceux de ces insectes diptères qui vivent aux dépens des mammisères herbivores et dans le corps des insectes.

ZOOCARPE, s. m., zoocarpum (ζων, animal, καρπός, fruit). Bory appelle ainsi les gemmes ou les animalcules produits par les Zoocarpées.

ZOOCARPÉES, adj. et s. f. pl., Zoocarpeæ (των, animal, παρπός, fruit). Nom donné par Bory à une tribu de la famille des Arthrodiées, comprenant celles qui, durant une partie de leur existence, produisent, au lieu de gemmes, des animalcules qui à leur tour s'alongent en filamens végétans, quand la nature leur en indique l'époque.

ZCOGÈNE, s. m., zoogenum (zwo, animal, yrvvzw, produire). Nom donné par Gimbernat à la glairine, ou du moins à celle des variétés de cette substance qu'Anglada appelle

glairine stalactiforme.

ZOOGRAPHIE, s. f., zoographia (ζῶον, adimal, γράγω, écrire). Description des animaux.

ZOOGRAPHIQUE, adj., zoographie.

Terme zoographique.

animal, ide, ressemblance). Se dit d'un minéral dont la forme représente celle d'un animal entier ou d'une partie de quelque animal.

zoolithifère, adj.; qui contient des débris fossiles d'animaux. Mon-

tagne zoolithifere.

ZOOLITHIQUE, adj.; qui renserme des sossiles d'animaux. Roche 2001-

thique.

ZOOL OGIE, subst. f., zoologia; Thierkunde (all.) (zwo, animal, lo-yx, discours). Partie de l'histoire naturelle qui traite de l'histoire des animaux.

ZOOLOGIQUE, adj., zoologicus, qui a rapport ou qui appartient à la zoologie. Classification zoologique.

ZOOLOGISTE, s. m., zoologista.

Naturaliste qui se livre d'une manière spéciale à l'étude des animaux.

zoomagnetismus. Magnétisme animal. Nom sous lequel on désigne une sorte de phénomènes en contradiction flagrante avec tous les faits admis par les physiologistes, et qui doivent cette épithète à ce qu'au moment où l'on crut les observer pour la première fois, on leur trouva de la ressemblance avec ceux qu'on détermine par le moyen de l'aimant. Dans l'état actuel de ce qu'on sait sur le magnétisme animal, il est aussi impossible de le définir que de le concevoir.

200 MORPHOSE, 's. f., zoomerphosis (zuev, animal, pappi, forme). Terme dont s'est servi d'Angerville pour désigner la branche de la zoolegie qui traite des animaux contenus

dans les coquilles.

ZOOMYES, subst. f. pl., Zoomye (ζώσι, animal, μυία, mouche). Nom donné par Robineau-Desvoidy à une section de la tribu des Museides, comprenant ceux de ces insectes diptères dont les larves vivent dans le fumier.

zoonitum (çuo), animal). Dugès nomme ainsi chacun des êtres partiels dont l'association forme les animaux composés.

200NOMIE, s. f., zoonomia (ζύσι, animal, νόμος, loi). Exposition des lois qui président à l'exercice de la vie chez les animaux:

Zoophaga (ζώου, animal, φάγω, manger). Nom donné par Lamarck à une section de l'ordre des Mollusques trachélipodes, comprenant ceux qui vivent de nourriture animale.

Zoophytaria (zoov, animal, pirov, plante). Nom donné par Blainville à une classe d'Actinozoaires, comprenant des animaux qui jouissent de toutes les facultés de l'animalité,

mais sont liés entr'eux par une partie vivante commune, et s'accroissent à

la manière des plantes.

ZOOPHYTANTHRACE, adj., zoophytanthracus (ζῶον, animal, φύτον,
plante, ἄνθραξ, charbon). Épithète
donnée par Tondi au charbon miné—
ral qui est produit par des débris mêlés d'animaux et de végétaux.

ZOOPHYTES, s. m. pl., Zoophyta (χῶον, animal, φύτον, plante). Nom donné par Linné à un ordre de la classe des vers, comprenant des êtres qu'il croyait intermédiaires entre les animaux et les végétaux. Cuvier a pris ce mot dans une autre acception, en le faisant synonyme d'animaux rayonnés, quoiqu'il ait étendu la dénomination de zoophytes à des animaux chez lesquels on n'aperçoit aucune trace de la division rayonnée. Aujourd'hui on se sert peu du terme de Zoophytes.

ZOOPHYTIQUE, adj., zoophyticus. Épithète donnée par les géognostes au calcaire qui contient des Zoophy-

tes fossiles.

ZOOPHYTOGRAPHIE, s. f., zoophytographia. Description des Zoophytes.

zoophytographicus; qui a rapport à la zoophytographie. Système zoo-phytographique.

ZOOPHYTOLOGIE, s. f., zoophytologia. Branche de la zoologie qui

traite spécialement de l'histoire des

Zoophytes.

zoophytologicus; qui a rapport à la zoophytologie. Système zoophytologique.

ZOOTIQUE, adj., zooticus (ζώον, animal). Se dit, en géognosie, d'une roche ou d'un terrain qui contient des débris de corps organisés. Ex. Spilite zootique.

ZOOTOMIE, s. f., zootomia (ζώογ, animal, τίμνω, couper). Partie de l'anatomie qui s'occupe de rechercher

la structure des animaux. Synonyme d'anatomie comparée

d'anatomie comparée.

ZOSTÉRICOLE, adj., zostericolus

(zostera, zostère, colo, habiter); qui vit en parasite sur les zostères. Ex.

Batrachosperma zostericola.

ZOTIDES, s. m. pl., Zotides (566, vivre). Nom donné par G. Pauquy à une samille de corps pondérables, qui contient l'oxigène, gaz indispensable au maintien de la vie des êtres organisés.

ZOYSINÉES, adject. et s. f. pl., Zoysineæ. Tribu, admise par Link, dans la famille des Graminées, qui

a pour type le genre Zoysia.

ZUMATE, s. m., zumas. Synonyme de nancéate.

ZUMINE. Voyez FERMENT.

zumique, l'acide nancéique de Braconnot, parce qu'il prend naissance, en même temps que l'acide acétique, pendant la fermentation acide de différentes matières végétales.

ZYGÉNIDES, adj. et s. m. plur., Zygænidæ, Zygænides. Nom donné par Latreille, Goldfuss, Eichwald, Ficinus et Carus à une tribu de la famille des Lépidoptères crépusculaires, qui a pour type le genre Zy-

zygnemeæ. Nom donné par Reichenbach à une section de la tribu des Ulvacées, qui a pour type le genre

Zygnema.

Zygocera (ζύγος, paire, κεράς, corne). Nom donné par Blainville à une section de la famille des Néréides, comprenant ceux de ces Chétopodes qui ont le système tentaculaire pair.

ZYGODACTYLES, adj. ce s. m. pl., Zygodactyli (ζυγὸς, paire, δάχ-τυλος, doigt). Nom donné par Vieillot, Temminck et Blainville à une famille d'oiseaux grimpeurs, com-

prenant ceux qui ont les doigts accouplés, deux devant et deux derrière.

ZYGODONTOIDÉES, adj. et s. f. pl., Zygodontoïdeæ. Tribu de la famille des Mousses, qui a pour type le genre Zygodon.

ZYGOGOMPHE, adj., zygogomphus (ζυγὸς, couple, γομφίος, deut).
Épithète donnée par C.-G. Ehrenberg aux Infusoires rotatoires dont
chaque mâchoire a la forme d'un étrier
sur lequel sont étendues deux dents,
qui y tiennent à la fois par la base et
par le sommet. Ex. Philodina.

ZYGOPHYLLÉES, adj. et s. f. pl., Zygophylleæ. Section de la famille des Rutacées, admise par A. Jussieu et A. Richard, que R. Brown et Kunth ont érigée en famille, et qui a pour type le genre Zygophyllum.

ZYGOTROQUES, adj. et s. m. pl., Zygotrocha (ζηγός, couple, τροχή, roue). Nom donné par C.-G. Ehrenberg à deux familles de la classe des Infusoires rotatoires, comprenant ceux qui ont la bouche garnie de deux couronnes de cils.

ZYMOLOGIE, s. f., zymologia (ζύμη, levure, λόγος, discours). Traité de la fermentation. G. Simpson a publié un ouvrage sous ce titre, en

1675.

ZYMOME, s. m., zymoma (ζύμη, levure). Nom donné par Taddei à la portion du gluten végétal qui se dissout dans l'alcool, parce qu'il la considérait comme le principe de la levure.

ZYMOTECHNIE, s. f., zymotechnia (ζύμη, levure, τέχνη, art). Partie de la chimie qui traite spécialement des phénomènes de la fermentation.

SUPPLÉMENT.

ABIÉTIN, adj.; qui croît (ex. Peziza abietina) ou qui vit (ex. Anobium abietinum) dans les forêts

de pins ou de sapins.

ACANTHOPE, adj., acanthopus (ἀπανθα, épine, ποῦς, pied); qui a les pattes garnies d'épines, comme le sont celles de derrière du Prionus acanthopus.

ACCLINE, adj., acclinis (ad, vers, clino, pencher); qui est penché ou incliné, comme le sont à la base les périthécies du Spharia ac-

clinis.

ACICOLE, adj., acicolus (acus, aiguille, colo, habiter). On donne cette épithète à un champignon (ex. Desmazierella acicola) qui croît sur les feuilles pourries du pin sauvage.

ACUMINE, adj. Le Pentatoma acuminatum est aînsi nommé à cause

de sa tête alongée en pointe.

ACUTICORNE, adj., acuticornis (acutus, aigu, cornu, corne). Se dit d'un insecte qui a les antennes terminées en pointe (ex. Anthribus acuticornis, Xylinades acuticornis), ou dentelées et à dentelures pointues (ex. Elater acuticornis).

ADAMANTIN, adj. Un insecte (Eustales adamantinus) est ainsi appelé à cause de sa couleur verte à reflets qu'on a comparés à la scintilla-

tion du diamant.

AENÉOCÉPHALE, adj., aeneocephalus (aeneus, de cuivre, κεφαλή, tete); qui a la tête de couleur cuivreuse. Ex. Apion aeneocephalum.

AENOTHIONIQUE, adj. Magnus propose de donner ce nom à l'acide éthéro-sulfurique, et d'appeler l'acide aenothionique de Sertuerner acide alcoothionique ou althionique.

AESCULINE, s. f. Dahlstroem a proposé d'appeler ainsi la Bicolorine (voyez ce mot), que lui et Minor sont parvenus à extraire de l'écorce du Marronier d'Inde (Æsculus hippocasianum).

ALBICERE; adj., albiceris (albus, blanc, κέρας, corne); qui a les antennes blanches. Ex. Cyphus albice-

ris, Hadropus albiceris.

ALBOTARSE, adject., albotarsus (albus, blanc, tarsus, tarse); qui a les tarses blancs. Ex. Cerambyx albotarsus.

ALCALIN, adj. L'Agaricus alcalinus est ainsi nommé à cause de son odeur nitreuse.

ALCOOTHIONIQUE, adject. Nom. que Magnus propose de donner à l'acide aenothionique de Sertuerner.

ALLIACE, adject. L'Agaricus prasiosmus est ainsi appelé à cause de son odeur d'ail.

ALNICOLE, adject., alnicolus (alnus, aune, colo, babiter; qui crost sur les troncs des aunes, comme l'Agaricus alnicola.

ALTHIONIQUE. Voyez ALCOO-

THIONIQUE.

AMNICOLE, adject., amnicolus (amnis, fleuve, colo, habiter); qui

vit sur le bord des rivières, comme la Leucania amnicola.

AMPHIBICORISES, s. f. plur., Amphibicorisæ (ἀμφίβιος, amphibie, χόρις, punaise). Nom donné par L. Dufour à une famille qu'il a établie dans la section des Hémiptères hétéroptères, et qui comprend les Hydromètres de Fabricius. Latreille avait déjà créé cette famille, en 1804, sous le nom de Plotères.

AMPHINOMIENS, adj. et s. m. pl., Amphinomii. Nom donné par Audouin et M. Edwards à une famille de l'ordre des Annelides errantes, qui a pour type le genre Amphinome.

AMPHISBÈNE, adj., amphisbænus (ἀμφὶ, des deux côtés, βαῖνω, marcher). Qui marche également bien en deux sens opposés, comme le Lumbricus amphisbæna.

AMPLIPENNE, adj., amplipennis (amplus, ample, penna, aile); qui a de grandes ou larges ailes, comme le sont les élytres de l'Apion amplipenne.

ANDICOLE, adj. Un insecte coléoptère (Nyctelia andicola) est ainsi nommé parce qu'on l'a trouvé dans les Andes.

ANDIN, adj., andinus. Il se dit quelquesois de plantes qui croissent dans les Cordilières des Andes.

ANGULICOLLE, adj., angulicollis (angulus, angle, collum, col); qui a le col ou le corselet anguleux. Ex. Cneorhinus angulicollis.

ANHISTE, adj., anhistus (a priv., iotò;, tissu). Velpeau donne le nom de membrane anhiste à la membrane caduque de Hunter, parce qu'il pense qu'elle n'est point organisée.

ANTÉDILUVIEN, adject. On donne cette épithète, diversement traduite en latin, à des animaux fossiles dont les analogues n'existent plus aujourd'hui. Ex. Sus antedituvianus, Felis antedituviana, Tapi-

rus priscus, Felis prisca, Sus antiquus, Felis antiqua, Chalicotherium antiquum, Felis ogygia.

ANTENNÉ, adj. La Platydema antennata est ainsi nommée à cause de la teinte roussatre de ses antennes, qui tranche sur la coulcur noire du corps. Dans le Centaurea antennata, les écailles du péricline se prolongent en une lame garnie de longues soies droites, qu'on a comparée à une antenne d'insecte,

ANTHRACIFORME, adj., anthraciformis. Se dit d'un papillon qui a la forme ou l'apparence d'un anthrax. Ex. Sesia anthraciformis.

ANTHRIBIFORME, adj., anthribiformis. Se dit d'un insecte qui a la forme ou l'apparence d'un anthribe. Ex. Naupactus anthribiformis.

APHRODISIENS, adj. et s. m. pl., Aphrodisii. Nom donné par Audouin et M. Edwards à une famille de l'ordre des Annelides errantes, qui a pour type le genre Aphrodite.

APICAL, adject. Le Platydema apicalis a le dernier article de ses antennes ferrugineux.

APICICOURBE, adj., apicicurvus (apex, sommet, curvus, courbé); qui est courbé au sommet ou à l'extrémité, comme la Belemnites apicicurva.

APLANI, adj. Onitis deplanatus.

APODES, adj. et s. m. plur. Mayer donne ce nom à un groupe de reptiles ophidiens, comprenant ceux qui, comme les Crotales, n'ont pas la moindre trace de rudimens de pieds.

APOGASTRES, adj. et s. m. plur., Apogastra (a priv., ποῦς, pied, γεντὴρ, ventre). Latreille a proposé α nom pour désigner une section du type des animaux mollusques, comprenant ceux dont le ventre est dépourvu de pieds, c'est-à-dire les Céphalopodes et les Ptéropodes, qu'il

nomme aussi Ptérygiens.

APOTHÈCE, s. f. On trouve quelquefois ce mot pour apothécie ou apothécion.

APYRE, adj. Candolle donne cette épithète aux espèces du genre Malpighia qui sont glabres (ex. Malpighia coccifera), ou dont les poils ne sont ni brûlans ni fixés par le milieu (ex. Malpighia faginea), parce qu'elles ne causent point une piqure brûlante, comme font les autres es pèces.

ARANEIFORME, adj. Un insecte coléoptère (Rhigus araneiformis) est ainsi nommé parce que ses scrmes rappellent un peu celles d'une

araignée.

ARÉNICOLIENS, adj. et s. m. pl., Arenicolæ. Nom donné par Audouin et M. Edwards à une famille de l'ordre des Annelides errantes, qui a pour type le genre Arenicola.

ARICIENS, adj. et s. m. pl., Aricii. Audouin et M. Edwards designent sous ce nom une samille de l'ordre des Annelides errantes.

ARMIPEDE, adj., armipes (arma, armes, pes, pied); qui a les pattes épineuses. Dans la Musca armipes, les cuisses antérieures du mâle portent chacune une épine.

ARRIÈRE-DOS. Voyez Arrière-

TERGUM.

ASARITE, s. f. Nom donné par Græger à une substance cristallisable, qu'il a extraite des racines de l'Asarum europæum, et qui dissère de l'Asarine.

ASILOIDE, adj., asiloides. Qui ressemble à un asile. Ex. Hybos asiliformis, Nemotelus asiloides. V. Asiliforme.

ASPALASOME, adject. et s. m., Aspalasomatus (às mádak, taupe, σωμα, corps). Sous ce nom Geoffroy Saint - Hilaire désigne des monstres dont le corps rappelle, dans quel-

ques unes de ses parties, divers points de la conformation de la taupe.

ASPARAMATE, s. m., aspara-

mas. Synonyme d'Aspartate.

ASPARAMIDE, s. f., asparamida. Boutron-Charlard et Pelouze appellent ainsi l'asparagine de Robiquet, à cause de son analogie avec l'oxamide de Dumas.

ASPARAMIQUE, adj., asparamicus. Epithète que Boutron-Charlard et Pelouze donnent à l'acide aspartique.

ASPERICOLLE, adj., aspericollis (asper, rude, collum, col); qui a le col ou le corselet hérissé d'aspérités. Ex. Apate aspericollis, Callidium aspericolle.

ATRIROSTRE, adj., atrirostris (ater, noir, rostrum, bec); qui a le bec ou le rostre noir. Ex. Attelabus atrirostris, Apion atrirostre.

ATRITARSE, adject., atritarsis (ater, noir. tarsus, tarse); qui a les tarses noirs. Ex. Apion atritarse.

ATROSTOME, adj., atrostomus (ater, noir, στόμα, bouche); qui a la bouche noire. Ex. Ephemera atrostoma.

AURICÉPHALE, adj., auricephalus (aurum, or, κεφαλή, tête); qui a la tête de couleur d'or. Ex. Platyomus auricephalus.

AURIPENNE, adj., auripennis (aurum, or, penna, aile); qui a les ailes de couleur d'or, comme le sont les élytres du Colaspis auripennis.

AURITARSE, adject., auritarsis (aurum, or, tarsus, tarse); qui a les tarses dorés. Ex. Baris auritarsis.

AURIVENTRE, adj., auriventris (aurum, or, venter, ventre); qui a le ventre doré ou d'un vert doré. Ex. Naupactus auriventris, Leptocerus auriventris.

₿.

BACCIFERE, adj. Un coléoptère (Hyphanthus baccifer) est ainsi appelé à cause de la forme globuleuse de son corselet et de ses élytres.

BENZAMIDE, s. f., benzamida. Nom donné par Woehler et Liebig, à cause de sa grande analogie de composition et de réactions avec l'oxamide, à une substance qui se trouve mêlée avec du sel ammoniac dans le produit de l'action du gaz ammoniaque sec sur le chlorure de benzoyle pur.

BENZOINE, s. f., benzoina. Nom dofiné Wochler et Liebig au camphre qui se forme en quelques circonstances dans l'huile d'amandes amères, et qui est un hydrure de benzoyle isomérique.

BENZOYLAMIDE. Voyez BENZA-MIDE.

BENZOYLATE, s. m., benzoylas.

Synonyme de benzoate.

BENZOYLE, s. f., benzoyla. Nom donné par Woehler et Liebig au radical de l'acide de benzoïque, qu'ils sont parvenus à isoler, et qu'on a appelé aussi proine ou orthrine.

BENZOYLIQUE, adj., benzoylicus. Nom donné à l'acide benzoïque depuis la découverte de son radical.

BICUSPIDE, adj. La Lamia bicuspis a l'angle externe de ses élytres épineux; le Copris bicuspis, son chaperon garni de deux dents; le Baris bicuspis, son thorax armé en dessous de deux épines.

BIEPINEUX, adj. L'Ateuchus bispinus a le chaperon garni de deux

dents aigues.

BIGLOBULEUX, adj. Le Brachycerus biglobatus est ainsi nommé à cause de son corselet globuleux, qui, étant profondément échancré en devant, semble formé par la réunion de deux boules accolées.

BIGRAMMIQUE, adj., bigrammi-

cus (bis, deux, γραμμή, ligne); qui offre deux lignes colorées, comme le Baris bigrammica, dont les élytres portent deux petites raies blanches.

BIMOUCHETE, adj., biguttatus; qui est marqué de deux taches semblables à des gouttes, comme les ély-

tres du Stenus biguttatus.

BIOXALHYDRATE, s. m., bioxalhy. dras. Sel qui contient deux fois autant d'acide oxalhydrique que le sel

neutre correspondant.

BIPARASITE, adj., biparasiticus. Se dit d'une plante qui vit en parasite sur une autre plante parasite ellemême, comme le Tremella biparasitica sur le stipe de l'Agaricus parasiticus.

BIPEDE, adj. Le Leptocerus bipes est ainsi nommé parce qu'il a les pattes de devant blanches, tandis

que les autres sont rousses.

BISILICATE, s. m., bisilicas. Silicate dans lequel l'oxigène de l'aeide silicique est multiple par deux de celui de la base combinée avec cet acide.

BISILICATÉ, adj. Se dit d'un métal qui est à l'état de bisilicate. Ex. Manganèse bisilicaté.

BITENTACULÉ, adj., bitentaculatus. Qui est muni de deux tentacules. Ex. Dianæa bitentaculata.

BITUBERCULE, adject. La tête des mâles offre deux tubercules dans l'Oplocera bituberculata.

BITUBÉREUX, adj., bituberosus; qui offre deux tubérosités, comme le Cyphus bituberosus, qui a un tubercule sur chaque élytre.

BLANC, adj. Eustales cerussatus, Platyopus lacteus, Platyopus virginalis.

BLANCHATRE, adj. Globu-

laria incanescens.

BOLÉTIN, adj., boletinus; qui vit dans les bolets. Ex. Platypeza boletina.

BOMBIGAL, adj., bombicalis. Se

dit d'un papillon qui ressemble à un bombix. Ex. Cleodobia bombicalis.

BRÉVIROSTRE, adj. Se dit aussi d'un insecte qui a le rostre court. Ex. Anthribus brevirostris.

BRUN, adj. Agaricus coffcatus, Purpura chocolatum, bulimus ba-diosus.

BUCÉPHALE, adj. Se dit aussi d'un insecte qui a une grosse tête.

Ex. Harpalus bucephalus.

BULBIFÈRE, adj. Le Bronchus bulbifer est ainsi nommé à cause de ses élytres, qui portent des tubercules obtus.

C.

CÆSICOLLE, adj., cæsicollis (cæsus, taillé, collum, col); qui a le colou le corselet sillonné ou entaillé.

Ex. Lagostomus cæsicollis.

CAMPHÊNE, s.m. Dumas nomme ainsi la partie de l'essence de térébenthine qui se combine avec l'acide hydrochlorique, et il appelle camphéne chlorhy draté le produit de cette combinaison ou le camphre artificiel de térébenthine.

CAPSINCOLE, adj., capsincolus (capsula, capsule, colo, habiter); qui vit dans les légumes, qui les dévore. Ex. Bruchus capsincola, Hadena capsincola, Bruchus capsularius, Bruchus leguminarius.

CARENE, adj. Le Peirates carinatus a le milieu de l'abdomen ca-

réné.

CAVERNAIRE, adj., spelæus. On trouve les ossemens fossiles du Gulo spelæus dans les cavernes.

CENDRE, adj. Naupactus ci-

nerosus

CHÉNOPODIPHAGE, adj., chenopodiphagus; qui dévore les feuilles des Chénopodium, comme la chenille de la Mamestra chenopodiphaga.

CHÉTOPTÉRIENS, adj. et s. m. pl., Chetopterii. Nom donné par Au-

douin et M. Edwards à une famille, de l'ordre des Annelides errantes.

CHIOPTÈRE, adject., chiopterus (χιων, neige, πτίρον, aile); qui a les ailes blanches. Ex. Empis chioptera,

CHIROPÉTALE, adj., chiropetalus (χειρ, main, πέταλον, pétale); qui a des pétales découpés en lanières palmées. Ex. Ditaxis chiropetala.

CHIROPODE, adj. et s. m., chiropodus (χειρ, main, ποῦς, pied),
Geoffroy Saint-Hilaire désigne sous
ce nom des monstres dont l'espèce
du cheval a offert quelques exemples,
et dont le pied se divise en plusieurs
doigts.

Liebig désigne un corps nouveau, qu'il a découvert, qui se produit en faisant agir le chlore gazeux sur l'alcool absolu, et qui est composé d'oxigène,

de carbone et de chlore.

CHLORHYDBATÉ, adj. Épithète donnée par Dumas au camphêne et au citrène, quand ils sont combinés avec de l'acide hydrochlorique.

CHONDROPODE, adj., chondropodus (χονδρὸς, cartilage, ποῦς, pied).
Nom donné par Meyer aux Ophidiens
ayant un rudiment de pied, qui ne
consiste qu'en un simple filament
cartilagineux. Ex. Coluber pullatus.

CHYLIFIQUE, adj., chylificus.

L. Dusour désigne sous le nom de ventricule chylifique la portion du tuhe digestif des insectes qui suit le jabot, et qui se continue jusqu'à l'insertion hépatique. Elle correspond, par sa position et ses usages, au duodénum et à l'intestin grêle des grands animaux.

CIMICOIDE, adject., cimicoides (cimex, punaise, cidos, ressemblance); qui ressemble à une punaise, qui en a l'apparence. Ex. Naucoris cimicoides.

CININE, s. f. Quelques chimistes ont appelé ainsi la substance particulière découverte dans le semen-contra par Alms, qui l'a nommée santonine.

cide hydrochlorique.

COCHLÉIFORME, adj. Dugès donne cette épithète aux opercules que Blainville nomme spirés, à cause du rapport que leurs stries offrent avec celles des coquilles turbinées dont ils recouvrent l'ouverture.

compressicornis (compressus, comprimé, cornu, corne); qui a des antennes comprimées. Ex. Anthribus compressicornis.

de la structure des roches, quand elles sont disposées en masses ou rognons, ce qui est le cas de la plupart des calcaires d'eau douce.

CONIFÈRE, adj. Le Passalus coniferus porte une corne conique sur la tête.

CORDIFORME, adj. La Salpa cordiformis doit cette épithète à la forme de la partie postérieure de son corps.

COSTIROSTRE, adj., costirostris (costa, côte, rostrum, bec); qui a le bec ou le rostre chargé de côtes saillantes. Ex. Platycopes costirostris.

COUREUR, adjectif. Un oiseau (Saxicola cursoria) est ainsi nommé parce qu'il courtavec une grande vitesse. Un insecte hémiptère (Vellia currens) est dans le même cas.

CRÉOSOTE, s. f. Liquide oléagineux, remarquable par sa propriété d'empêcher la corruption, que Reichenbach a retiré de l'huile de l'acide pyroligneux et du goudron de bois.

CRINICOLLE, adject., crinicollis (crinis, crin, collum, col); qui a

le col ou le corselet chargé de longs poils. Ex. Copris crinicellis.

CRISPÉ, adj. Le Brachycerus crispatus a l'angle externe des élytres denté et comme crêpu. Le Helvella crispa a son chapeau crêpu.

cristallisé, adj., crystallisatus. Se dit, en minéralogie et en chimie, de toute substance qui affecte une forme cristalline quelconque. La Nyctelia crystallisata doit ce nom à ce que ses élytres offrent des rangées régulières de tubercules pyramidaux comparables à des cristaux.

CRISTALLOPHORE, adj., crystallophorus (χρύσταλλος, cristal, φίρω, porter). Une algue (Hydrurus crystallophorus) contient, dans sa matière mucilagineuse, des granules formés par des agrégations de petits cristaux, qui sont composés de carbonate calcaire.

croceipennis (crocus, safran, penna, aile); qui a des ailes jaunes ou safranées. Ex. Spongiphora croceipennis.

CRUSTACEOLOGUE, s. m. Naturaliste qui se livre spécialement à l'étude et à la description des crustacés.

CULTRIDENTÉ, adj., cultridens (culter, couteau, dens, dent). L'Ursus cultridens a des canines comprimées au point que l'un de leurs diamètres ne fait pas le tiers de l'autre; en outre le bord con cave de ces dents est tranchant.

CUPRICOLLE, adj., cupricollis (cuprum, cuivre, collum, col); qui a le col ou le corselet de couleur cuivreuse. Ex. Attelabus cupricollis.

culioniformis (curculio, charançon, forma, forme); qui a la forme d'un charançon. Ex. Involvulus curculioniformis.

CURCULIONOIDE, adj., curculionoides (curculio, charançon, idoc, ressemblance); qui ressemble à un charançon. Ex. Ithycerus curculionoïdes.

CURTIROSTRE, adj., curtirostris (curtus, court, rostrum, bec); qui a le bec ou le rostre court. Ex.

Apion curtirostre.

cyano-hydrosulphuricus. Nom donné par Woehler et Liebig à un acide, formé de cyanogène, d'hydrogène et d'oxigène, qu'en raison de sa composition et de sa manière de se comporter avec les bases salifiables, ils regardent comme un hydracide hydraté dont le radical peut entrer en combinaison avec les métaux, de manière que ceux-ci prenent la place de l'hydrogène.

ris; qui a rapport à la cysticule. V.

ce mot.

CYSTICULE, subst. f., cysticula (χύστις, vessie). Breschet nomme ainsi une partie du labyrinthe membraneux de l'oreille, petite poche située en arrière du sac à pierres, chez quelques poissons.

D.

DÉCANGULAIRE, adj., decangularis (déxa, dix, angulus, angle); qui offre dix angles. Ex. Eriocaulon

decangulare.

DEXTRINE, s. f., dextrina. Biot a proposé de nommer ainsi la substance gommeuse qui est contenue dans les grains de l'amidon, à cause de la propriété qu'elle a de faire tourner les plans de polarisation vers la droite de l'observateur, avec une énergie supérieure à celle de toute autre substance organique connue jusqu'ici.

DIASTASE, s. f., diastasis. Nom donné par Payen et Persoz à un corps solide, blanc et soluble dans l'eau, qu'ils considèrent comme le principe actif des graines céréales germées, c'est-à-dire comme celui qui a le pouvoir de détacher promptement les enveloppes des grains de fécule de la substance gommeuse contenue dans ces grains, ou de la dextrine.

DIATHERMANE, adj. (δία, à travers, θερμαίνω, chauffer). Épithète donnée par Melloni aux corps qui transmettent facilement le calorique.

DILATICOLLE, adj., dilaticollis (dilatatus, dilaté, collum, col); qui a le col ou le corselet dilaté, comme celui du Praocis dilaticollis, qui est plus large en arrière qu'en avant.

DIMORPHIE, s. f. Propriété de cristalliser sous deux formes différentes et qui ne dérivent pas l'une de l'autre. Synonyme de Dimorphisme.

DIOPHTHALME, adj., diophthalmus (δις, deux, δοθαλμος, œil); qui a deux yeux. La Platy dema diophthalma offre une tache rouge et ronde à la base de chaque élytre.

DIVERSIPEDE, adj., diversipes (diversus, différent, pes, pied); qui a les pattes diversement configu-

rées. Ex. Nomia diversipes.

de La Malle s'est servi de ce mauvais mot pour exprimer la réduction d'un animal en état de domesticité.

DORÉ, adj. Brachyderes inauratus, Aphritis auropubescens.

E.

ELECTRO-TONIQUE, adj.', electro-tonicus. Épithète donnée par Faraday à un état ou à une condition particulière de la matière, qui a lieu quand un fil métallique est soumis à l'induction magnéto-électrique ou volta-électrique.

ÉTHÉRIFICATION, s. f. Conver-

sion en éther.

ÉTHÉRINE, s. f., ætherina; Aetherin (all.). Berzelius propose ce nom pour désigner l'huile douce de vin (Weinöl, all.), sorte de carbure d'hydrogène qui produit avec les chlorures de platine et d'iridium, même avec l'oxide platineux et le platine métallique, des espèces de combinaisons salines, dont les propriétés fort remarquables ont été étudiées par Zeise.

ETHÉRO-SULFATE, s. m., ethero-sulphas. Sel produit par la combinaison de l'acide éthéro-sulfurique

avec les bases salifiables.

ÉTERRO-SULFURIQUE, adj. Magnus appelle acide éthéro-sulfurique une combinaison d'acide sulfurique et d'éthérine ou hydrogène bicarboné, telle qu'on peut la considérer comme formée d'acide sulfurique anhydre et d'éther, et qui se produit en faisant agir de l'acide sulfurique anhydre sur de l'alcool absoluture sur de l'éther, à une douce température.

ÉTHÉRO-THIONIQUE, adj. Synonyme d'éthéro-sulfurique. Voyez

ce mot.

ÉTHIOMQUE, adject. Synonyme d'éthéro-sulfurique. Voyez ce mot.

F.

fagine, s. f., fagina (fagus, fiêtre). Nom donné par Herberger à une substance volatile, amère et narcotique, qu'il a obtenue en distillant les faîncs, ou fruits du hêtre.

FASCIROSTRE, adj., fascirostris (fascia, bande, rostrum, bec); qui a des bandes colorées sur le bec. Ex. Platyrhinus fascirostris.

FIBROSITÉ, s. f. Caractère ou état d'un corps qui est sormé de fibres.

Fibrosité d'une tige.

TILICORNE, adj. Se dit aussi d'un insecte qui a les antennes filiformes. Ex. Arrhenodes filicornis.

FILIROSTRE, adject., filirostris Visitum, fil, rostrum, bec). Se dit Tun insecte qui a le bec ou rostre

mince, grêle et alongé. Ex. Apion filirostre.

flavus, jaune, manus, main). Se dit d'un insecte qui a les tarses antérieurs jaunes. Ex. Bruchus flavimanus, Apion flavimanum.

FLAVOFÉMORÉ, adj., flavosemoratus (flavus, jaune, femur, cuisse); qui a les cuisses jaunes.

Ex. A pion flavofemoratum.

FORMICAIRE, adject.; qui mange les sourmis. Ex. Thanasinus

formicarius.

FOVÉICOLLE, adj., foveicollis (fovea, fosse, collum, corselet). Le Brachycerus foveicollis offre trois fossettes à la base de son corselet.

rius (fringilla, moineau). Se dit d'un oiseau de proie qui fait la chasse aux petits oiseaux. Ex. Dædalion fringillarius.

FULVIROSTRE, adj., fulvirostris (fulvus, roux, rostrum, bec); qui a le bec ou le rostre de couleur fauve ou rousse. Ex. Apion fulvirostre.

Épithète donnée par Winkler à un acide qu'il a trouvé dans l'extrait du Fumaria officinalis, et qui paraît avoir été reconnu avant lui par Peschier.

FUSCIROSTRE, adj., fuscirostris (fuscus, brun, rostrum, bec); qui a le bec ou le rostre brun. Ex. Attelabus fuscirostris, Api on fuscirostre.

G.

GALLINAIRE, adj., gallinarius (gallina, poule). Se dit d'un oisseau qui mange les poules, les pigeons et autres oiseaux de basse-cour. Ex. Circus gallinarius, Dadation palumbarius.

CAUSE des gros tubercules rouges dont

ses élytres sont chargées, et qu'on a

comparés à des rubis.

GIBBICOLLE, adject., gibbicollis (gibbus, bosse, collum, col); qui a le col ou le corselet surmonté d'une bosse. Ex. Naupactus gibbicollis.

GLOBIVENTRE, adj., globiventris (globus, globe, venter, ventre); qui a le ventre de forme globuleuse.

Ex. Curculio globiventris.

GRACILIPEDE, adj. Se dit aussi d'un insecte à pattes grêles. Ex.

Otiorhynchus gracilipes.

GRAMMOPODE, adj., grammopodius (γραμμή, ligne, ποῦς, pied);
qui a le pied ou le stipe sillonné. Ex.

Agaricus grammopodius.

GRANADINE, s. f., granadina. On a désigné sous ce nom une substance cristalline que Latour de Trie a trouvée dans l'écorce de la racine de grenadier, et que Mitouart, qui l'avait déjà observée, considérait comme ne différant pas de la mannite, opinion à l'appui de laquelle vient l'analyse qu'en a faite Guiart jeune.

GRANICOLLE, adj., granicollis (granum, grain, collum, col); qui a le col ou le corselet hérissé de trèspetits tubercules ou de granulations. Ex. Prypnus granicollis, Dionychus

granicollis.

GRANULÉ, adj. Se dit aussi d'un insecte qui a les élytres tuberculcuses. Ex. Brachy cerus granosus.

GRIS, adject. Agaricus murina-ceus.

H.

HASTIFÈRE, adjectif, hastifer (hasta, hache, fero, porter). Le Lonchophorus hastifer est ainsi nommé à cause de la forme de sou corselet.

HÉBÉPODE, adject., hebepodius (ἤβη, duvet, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe velu. Ex. Agaricus

kebepodius.

HÉLICOTRÈME, s. in.; helicotrema (ελεξ, limaçon, τρῆμα, trou). Breschet nomme ainsi l'orifice qui fait communiquer ensemble les deux rampes, au sommet du limaçon de l'oreille interne.

HÉLIOMAGNÉTOMÈTRE, s. m.

Nom donné par Gillet à un instrument qu'il destine à mesurer la déclinaison de l'aiguille aimantée et à
déterminer, par la présence du soleil, une heure quelconque de la
journée.

HÉMATOMYZIDES, adj. et s. f. pl., Hæmatomyzides (aiµa, sang, µvīa, mouche). Nom donné-par Fallen à une famille de Diptères, comprenant ceux de ces insectes qui, comme les Oestres, sucent le sang des animaux.

HÉMATOPE, adject., hæmatopus (αίμα, sang, ποῦς, pied); qui a le pied ou le stipe d'un rouge foncé ou de sang. Ex. Agaricus hæmatopus.

HÉMATOSPERME, adj., hæmatospermus (αίμα, sang, σπέρμα, graine). L'Agaricus hæmatospermus est appelé ainsi à cause de la couleur

rouge de ses feuillets.

HÉMICHLOBE, adj., hemichloras (ἡμισυς, demi, χλώρος, verd); qui est à moitié verd. La Chrysometa hemichlora a la tête et le corselet verds, tandis que ses élytres sont brunes.

HÉRISSONNÉ, adj. Les Brachycerus erinaceus, echinatus et hystrix sont ainsi nommés parce que leurs élytres offrent des tubercules portant des soies au sommet.

HEXAGONE, adj. Le Melolontha hexagona a le corselet hexa-

gone.

HOMOFOCAL, adj. Lamé donne cette épithète, dans une enveloppe solide terminée par des ellipsoïdes, aux surfaces de la paroi intérieure qui ont les mêmes foyers.

HUMATILE, adjectif, humatilis

(humatus, corps enseveli). Serres appelle ainsi les corps organisés qui ont été ensevelis depuis la dernière retraite des mers, ou les sub-sossiles, les demi-fossiles, les quasi-fossiles.

HYDROCORIDES, adj. et s. m. pl., Hydrocorides. Rodhe appelait ainsi une famille ou section des punaises aquatiques, correspondant en partie à celle des Népides de Latreille.

HYPERCHLORATE. Voyez Oxi-CHLORATE.

HYPERCHLORIQUE. Voyez Oxi-CHLORIQUE.

HYPÉRIODATE, s. m., hyperiodas. Genre de sels, qui résultent de la combinaison de l'acide hyperiodique avec les bases salifiables.

HYPÉRIODIQUE adj., hyperiodicus. Nom donné par Ammermuller et Magnus à un nouvel oxacide de l'iode qui correspond à l'acide oxichlorique ou byperchlorique, sous le rapport de la composition.

HYPERMANGANATE, s. in., hypermanganas. Sel qui résulte de la combinaison du peroxide de manganèse avec une base salifiable.

HYPERMANGANIQUE, adj., hypermanganicus. Le nom d'acide hypermanganique a été donné au peroxide de manganèse jouant le rôle d'acide.

HYPOCARBONIQUE, adj., hypocarbonicus. Gay-Lussac propose de donner à l'acide oxalique ce nom, que Berzelius rejette, parce que la composition de l'acide oxalique ne correspond point à celle de l'acide hyposulfurique, et aussi en raison de la puissance d'affinité de cet acide, comparée à celle de l'acide carbonique.

I.

IDRIALINE, s. f., idrialina. Nom donné par Dumas à un carbure d'hy-

drogène solide qu'il a retiré d'un minéral provenant de la mine de mercure d'Idria.

INDUCTIF, adj. Qui a rapport à l'induction (voyez ce mot). Effet inductif des courans électriques.

INDUCTION, s. f. Terme général par lequel Faraday exprime la propriété qu'a l'électricité de tension de produire autour d'elle un état électrique contraire, et le pouvoir qu'ont les courans électriques d'exciter dans la matière qui se trouve immédiatement près d'eux un état particulier quelconque.

ISÉTHÉRO-SULFURIQUE, adject. Magnus donne cette épithète à un acide, découvert par lui, qui résulte d'une combinaison d'acide sulfurique anhydre et d'éthérine, provenant de la décomposition de l'acide éthéro-sulfurique, avec lequel ce nouvel acide est isomérique, particularité de laquelle son nom a été tiré. Magnus a proposé aussi de l'appeler acide iséthéro-thionique ou iséthionique.

ISÉTHÉRO-THIONIQUE. Voyez

Iséthéro-sulpurique.

ISÉTHIONIQUE. Voyez Iséthéro-SULFURIQUE.

ISOCLINIQUE, adj., isoclinicus (ἴσος, égal, κλίνη, inclinaison). G.-A. Erman appelle lignes isocliniques celles où l'inclinaison de l'aiguille aimantée est la même.

ISODYNAMIQUE, adj., isodynamicus (ἴσος, égal, δύναμις, puissance). G.-A. Erman donne cette épithète aux lignes dans le cours desquelles l'intensité de la vertu magnétique est la même.

ISOGONIQUE, adject., isogonicus (τσος, égal, γωνία, angle). Epithète donnée par G.-A. Erman aux lignes où la déclinaison de l'aiguille aimantée est la même.

ISOMÉRIE, s. f., isomeria (ioc, égal, µipos, partie). Berzelius désigne sous ce nom le phénomène offert par

les corps qui sont composés d'un même nombre absolu et relatif d'atomes des mêmes élémens, et qui ont le même poids atomique, comme les deux oxides d'étain, les deux acides phosphoriques, etc. Il fait remarquer qu'on ne doit pas confondre avec ce cas celui où, le nombre relatif des atomes étant le même, leur nombre absolu ne l'est point. Ainsi, le nombre relatif des atomes de carbone et d'hydrogène est le même dans le gaz oléfiant et l'éthérine (celui des atomes d'hydrogène étant double de celui des atomes de carbone); mais un atome du gaz ne contient qu'un atome de carbone et deux d'hydrogène, tandis que, dans l'éthérine, il y a quatre atomes de carbone et huit d'hydrogène. Berzelius propose l'épithète de polymérique pour désigner les corps qui offrent ainsi similitude dans leur composition et dissemblance dans leurs propriétés. Voyez aussi Métamérique.

J.

JAUNE, adj. Miris nankinea.

T.

LAGÉNIFÈRE, adject., lagenifer (lagena, bouteille, fero, porter). Le Lygœus lagenifer est ainsi appelé parce qu'il porte sur le dos de son corselet une tache rouge représentant une espèce de bouteille qui reposerait sur un pied.

LAMELLULE, s. f., lamellula.

Petite lame.

LAMELLULIFORME, adj., lamellulæformis; qui a la forme d'une petite lame, comme les prolongemens subuleux du Sistotrema confluens.

LIVIDIMANE, adj., lividimanus (lividus, livide, manus, main); qui a les mains ou les tarses de devant livides. Ex. Bruchus lividimanus. M.

MACULIFORME, adj. Se dit aussi des écailles qui garnissent le chapeau de l'Agaricus lapideus.

MAGNÉLECTRIQUE. Voyez Electrique.

TRO-MAGNÉTIQUE.

MAGNÉTO-ÉLECTRIQUE. Voyez Electro-magnétique.

MÉSOTHORACIQUE, adj., mesothoracicus; qui appartient au mésothorax. Ganglion mésothoracique.

MÉTALLOCHROMIE, s. f., metallochromia (μέταλλον, métal, χρῶμα,
couleur). Nom donné par Nobili
aux anneaux colorés que l'action de
la chaleur ou de l'électricité produit
à la surface des métaux polis.

MÉTALLOCHROMIQUE, adj., metallochromicus; qui a rapport au phénomène appelé métallochromie. An-

neaux métallochromiques.

MÉTAMÉRIQUE, adj., metamericus (μέτα, au delà, μέρος, partie). Epithète donnée par Berzelius aux corps qui paraissent être isomériques, sans l'être complétement; qui, par exemple, résultent de deux atomes composés du premier ordre, susceptibles de se comporter diversement à l'égard l'un de l'autre et de produire ainsi des corps différens. Ainsi le sulfate stanneux et le sous-sulfate stannique contiennent un même nombre absolu et relatif des mêmes atomes, et ont le même poids atomique, mais ne peuvent cependant point être considérés comme le même corps. Ces corps ont cela de particulier qu'au bout d'un certain temps, ou sous l'influence d'un changement de température, il s'opère en eux une mutation des élémens, sans qu'il s'y ajoute ou s'en échappe rien, et que de là résulte une autre combinaison, dont la production s'accompagne souvent d'une élévation de température. Un autre exemple est offert par l'acide cyanurique et l'acide cyanique aqueux, qui peuvent se convertir alternativement l'un dans l'autre, l'acide cyanurique devenant d'un atome composé du premier ordre, ou d'un oxide d'un radical ternaire, un atome composé du second ordre, ou de l'acide cyanique chimiquement combiné avec de l'eau. Berzelius nomme ces deux corps des modifications métamériques l'un de l'autre.

MÉTATHORACIQUE, adj., metathoracicus; qui appartient au métathorax. Gangtion metathoraci-

que.

MONOHYDRATE, s. m. Premier des hydrates d'une substance qui en forme plusieurs. Couerbe appelle monohydrate de sabadilline la résinigomme de sabadilline.

MONOHYDRATÉ, adj. Qui est à

l'état de monohydrate.

MUDARINE, s. f., mudarina. Nom donné par Duncan à une substance particulière, non cristallisable, qu'il a trouvée dans l'écorce de la raciae du Calotropis Mudarii.

\mathbf{V} .

NAUCORIDES, adj. et s. m. pl., Naucorides. Nom donné par Rodhe à une famille d'insectes hémiptères, qui a pour type le genre Naucoris.

NERVAL, adj. Se dit aussi de quelques champignons qui croissent le long des nervures des feuilles. Ex. Dothidea nervisequia, Hysterium

nervisequium.

NITIDICOLLE, adj., nitidicollis (nitidus, luisant, collam, col): qui a le col ou le corselet luisant. Ex. Arrhenodes nitidicollis.

NODICOLLE, adject., nodicollis (nodus, nœud, collum, cou); qui a le col ou le corselet chargé de tuber-cules en forme de nœuds. Ex. Nau-pactus nodicollis.

NODULIPENNE, adject., noduli-

pennis (nodus, nœud, penna, aile); qui a des tubercules sur les élytres. Ex. Cneorhinus nodulipennis.

NOIR, adj. Brachycerus hottentotus, Hipporhinus caffer, Arenicola carbonaria, Apion ebeninum,

0.

OCELLAIRE, adject., ocellarius. Épithète donnée par L. Dufour aux nerfs qui se rendent aux ocelles ou

yeux lisses des insectes.

ODORIFIQUE, adj., odorificus.

L. Dufour appelle organe odorifique celui qui, dans les Hémiptères, prépare l'odeur que l'insecte exhale à volonté.

pose d'appeler acide anothique l'acide sulfo-vinique ou aenothique.

ORTHRINE, s. f., orthrina (èpôpòs, point du jour). L'un des noms que Berzelius a proposés pour désigner la benzoyle.

ORTHRINATE, s. m. Synonyme

de benzoylate.

ORTHRINIQUE, adj. Synonyme

de benzoy lique.

OTOCONIE, s. f., otoconia (ούς, oreille, χωνία, poussière). Nom donné par Breschet aux concrétions pulvérulentes de l'oreille interne.

OTOLITHE, s. m., otholithon (οῦς, oreille, λίθος, pierre). Nom douné par Breschet aux concrétions pierreuses qu'on trouve dans l'oreille interne des poissons.

OXALHYDRATE, s. m., oxalhydras. Sel produit par la combinaison de l'acide oxalhydrique avec une

base salifiable.

OXALHYDRIQUE, adj., oxally-dricus. Nom donné par Guérin-Varares à l'acide malique artificiel de Scheele, qui résulte de l'action de l'acide nitrique sur la gomme, et qui peut être représenté par de l'acide oxalique et de l'hydrogène.

OXHODURE, s. m. Combinaison d'un oxide et d'un iodure. Exem. Oxiiodure ammoniacal de platine, composé de protoxide de platine, d'iodure de platine et d'ammoniaque.

P.

PALLIDICORNE, adj., pallidicornis (pallidus, pâle, cornu, corne); qui a les antennes de couleur pâle. Ex. Bruchus pallidicornis, Apion pallidicorne.

PAPILLEUX, adj. Le Sphæria thelena a ses périthécions en forme

de papilles.

PARANAPHTHALINE, s. f. Dumas appelle ainsi un carbure d'hydrogène qui accompagne la naphthaline dans le goudron de houille, d'où il a été extrait par lui et Laurent.

PÉRILYMPHE, s. f., perilympha. Nom douné par Breschet à l'humeur de Cotugno, qui entoure le labyrinthe membraneux et occupe tout le

limaçon.

PÉRONÉ, s. m. Rambur appelle ainsi un prolongement filisorme ou en pointe qui part de la face interne du tibia, près de sa base, et se rencontre dans un grand nombre d'insectes lépidoptères, surtout parmi les Bombycites, les Noctuélites et les Phalénites.

PHILANTHIFORME, adj., philanthiformis. Se dit d'un insecte lépidoptère qui ressemble à un Philanthe. Ex. Sesia philanthiformis.

PHOSPHORES CENT, adject.

Syllis fulgurans.

PILÉOLIFÈRE, adj., pileoliferus. Se dit des rameaux d'un champignon rameux (ex. Agaricus suffrutescens) qui portent de petits chapeaux.

PLANICOLLE, adj., planicollis (planus, plan, collum, cou); qui a le corselet plan. Ex. Clæoderes

planicollis.

POLYMÉRIQUE, adj., polymeri-

cus. Terme introduit par Berzelius, dont l'explication est donnée au mot Isomérie.

PONCTICOLLE, adj., puncticollis (punctum, point, collum, cou), qui a le corselet ponctué. Ex. Chlamys puncticollis, Harpalus puncticollis.

PONCTIGERE, adj. Saperda.

punctigera.

PONCTIVENTRE, adj., punctiventris (punctum, point, venter, ventre); qui a le ventre ponctué, comme le Lixus punctiventris, dont le dessous de l'abdomen offre des points nombreux noirs, sur un fond blanc.

PONCTUÉ, adj. Les élytres de la Coccinella punctatissima portent quatorze points noirs.

PROINATE, s. m., proinas. Sy-

nonyme de benzoylate.

PROINE, s. f., proina (npoi, point du jour). Berzelius a proposé de nommer ainsi le radical de l'acide beazoïque, ou la benzoyle, parce que c'est le premier des corps termaires connus dont on puisse dire avec certitude qu'il possède les propriétés d'un corps simple.

PROINIQUE, adj., proinicus. Sy-

nonyme de benzoy lique.

PROTHORACIQUE, adj., prothoracicus; qui a rapport ou qui appartient au prothorax. Ganglion prothoracique.

R.

rostris (radula, ratissoire, rostrum, bec); qui a le bec en forme de ratissoire. Ex. Clæoderes radulirostris.

RÉSINI-GOMME, s. f. Nom donné par Couerbe à certaines substances qui participent de la nature des résines et de celle des gommes. Ex. Résini-gomme de sabadilline. S.

SALPÉTRISATION, s. f. Conversion en salpêtre. Synonyme peu usité

de nitrification.

SANGUISORBE, adj., sanguisorbus (sanguis, sang, sorbeo, boire). Se dit d'animaux qui sucent le sang d'autres animaux. Ex. Hæmopis sanguisorba.

SCABRICOLLE, adj., scabricollis (scaber, rude, collum, col); qui a le col ou le corselet hérissé d'aspéritée Ex. Otiorhynchus scabricollis.

SCRCPHULARIPHAGE, adject., scrophulariphagus. Se dit d'un insecte qui vit sur les scrofulaires, comme la chenille de la Cucullia scrophulariphaga sur le Scrophularia ramosissima.

SÉBIFIQUE, adj., sebificus. L. Dufour nomme glande sébifique l'appareil sécréteur de l'organe génital femelle des insectés ovipares, auquel il attribue la fonction de sécréter une humeur sébacée spéciale destinée à enduire les œufs d'une sorte de vernis, lors de la ponte.

SEROLINE, s. f., serolina. Nom donné par F. Boudet à une matière blanche et nacrée qui se précipite par le refroidissement de la décoction alcoolique du sérum desséché de sang.

SPATHIFICATION, s. f. Conversion d'un débris de corps organisé, du bois, par exemple, en un corps de nature pierreuse.

SPATHIFIÉ, adj. Se dit, en géo-

gnosie, des bois et autres débris organiques, dont le tissu propre a été remplacé par une substance de nature pierreuse.

STAPHISAIN, s. m. Nom donné par Couerbe à une substance qu'il a extraite de la staphysaigre, où elle

accompagne la delphine.

STIPITIFORME, adj., stipitiformis; qui a la forme d'un pied ou support de champignon, comme la base du Mitremy ces lutes cens.

SUBANALOGUE, adject. Épithète donnée, en histoire naturelle, aux espèces qui n'ont ensemble qu'une analogie éloignée, hors des limites qu'on donne aux variétés d'une même

espèce.

SUBFOSSILE, adj. et s. m. Quelques géologues ont voulu désigner sous ce nom les fossiles modernes, distinction puérile, suivant la remarque de Deshaies, puisque l'époque de l'ensouissement ne sait rien à la chose.

SULFO-PLOMBIFÈRE, adj. Se dit d'un minéral qui contient du soufre et du plomb, comme le tellurure d'or sulfo-plombifère, minéral de Nagiag, composé de tellurure d'or et de sulfure de plomb.

T.

TRUNCICOLE, adj., truncicolis (truncus, tronc, colo, habiter); qui croît sur les troncs d'arbres, comme l'Agaricus mucidus, l'Agaricus vagans.







